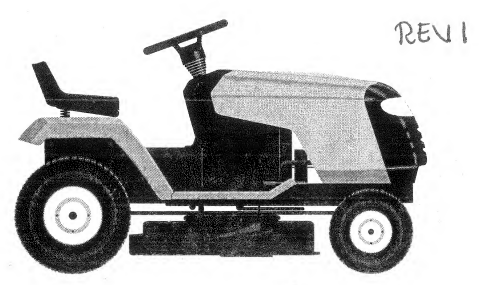
**IMPORTANT MANUAL** 

Do Not Throw Away

# EGIGA TM



**OPERATOR'S MANUAL** 

**MODEL:** 

PP15H42KA

SIDE DISCHARGE MOWER

FILE COPY

**A** WARNING:

Read the Operator's Manual and follow all Warnings and Safety Instructions. Failure to do so can result in serious injury.

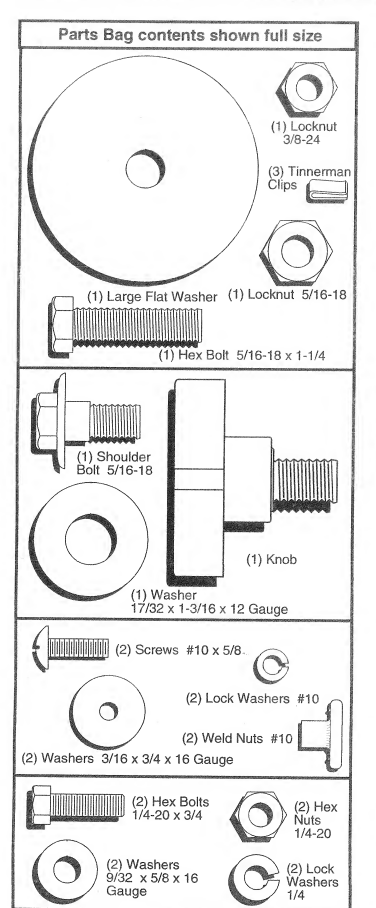
Always Wear Eye Protection During Operation

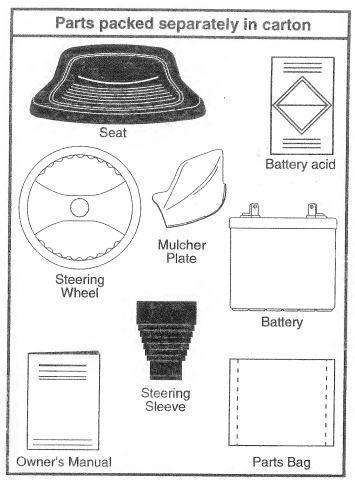
**POULAN PRO** 

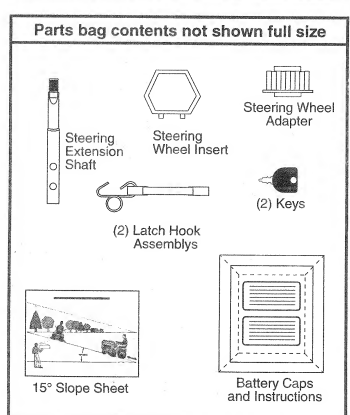
Shreveport, Louisiana 71139-9329

532146362 Rev. 1 11.03.94 Printed in U.S.A.

# **CONTENTS OF HARDWARE PACK**







## **ASSEMBLY**

our new tractor has been assembled at the factory with exception of those parts left unassembled for shipping purposes. o ensure safe and proper operation of your tractor all parts and hardware you assemble must be tightened securely. Use ne correct tools as necessary to insure proper tightness.

#### *TOOLS REQUIRED FOR ASSEMBLY*

socket wrench set will make assembly easier. Standard rench sizes are listed.

2) 7/16" wrenches

Phillips Screwdriver

1) 1/2" wrench

Tire pressure gauge

1) 9/16" wrench

Utility knife

When right or left hand is mentioned in this manual, it neans when you are in the operating position (seated whind the steering wheel).

# TO REMOVE TRACTOR FROM CAR-

#### JNPACK CARTON

Remove all accessible loose parts and parts cartons from carton (See page 2).

Cut, from top to bottom, along lines on all four corners of carton, and lay panels flat.

Check for any additional loose parts or cartons and remove.

#### 3EFORE ROLLING TRACTOR OFF SKID

#### ATTACH STEERING WHEEL (See Fig. 1)

PREASSEMBLE SLEEVE TO STEERING WHEEL See Fig. 1 Inset)

Install sleeve retainer clips, evenly spaced around steering wheel hub, with formed tabs toward the outside of hub.

Press or lightly tap the retainer clips fully onto the steering wheel hub.

Press steering sleeve fully onto steering wheel hub and clips.

#### SSEMBLE ADJUSTABLE EXTENSION SHAFT

The steering wheel may be assembled in a high, medium, or low position. Position is determined by which of the three nounting holes is used in the extension shaft.

Slide extension shaft onto lower steering shaft. Align desired mounting holes and install 5/16 hex bolt and locknut. Tighten securely.

#### **NSTALL STEERING WHEEL**

Position front wheels of the tractor so they are pointing straight forward.

Slide steering wheel adapter onto steering shaft extension.

Position steering wheel and sleeve assembly so cross bars are horizontal (left to right) and slide onto adapter.

Assemble large flat washer and 3/8-24 locknut and tighten securely.

Snap steering wheel insert into center of steering wheel.

Remove protective plastic from tractor hood and grill.

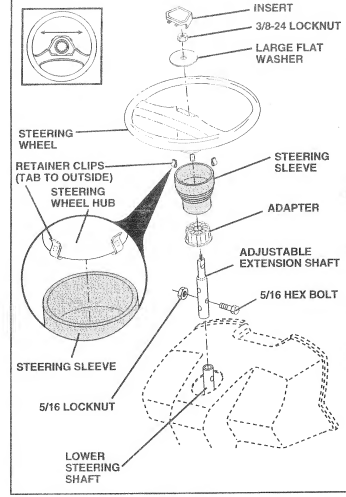


FIG. 1

IMPORTANT: CHECK FOR AND REMOVE ANY STAPLES IN SKID THAT MAY PUNCTURE TIRES WHERE TRACTOR IS TO ROLL OFF SKID.

#### TO ROLL TRACTOR OFF SKID

- Raise attachment lift lever to its highest position (See Operator's manual).
- Release parking brake by depressing clutch/brake pedal(See Operator's manual).
- Disengage transmission by placing freewheel control in freewheeling position (See Operator's manual).
- · Roll tractor backwards off skid.
- Remove banding holding discharge guard up against tractor.

## **ASSEMBLY**

#### **HOW TO SET UP YOUR TRACTOR**

#### PREPARE BATTERY (See Fig. 2)

CAUTION: Wear eye and face shield.



Wash hands or clothing immediately if accidentally in contact with battery acid.

Do not smoke. Fumes from charged battery acid are explosive.

Read the instructions included with the battery vent caps. Always wear gloves, clothing and goggles to protect your hands, skin and eyes.

Your tractor has a battery charging system which is sufficient for normal use. However, periodic charging of the battery with an automotive charger will extend its life.

- See instructions packed with vent caps in parts bag.
- Fill battery with acid. Fill each cell until it reaches the bottom of the vent wells. Do not overfill.
- Allow battery to stand and settle for at least thirty minutes. After standing, check the battery cell acid level. If below the vent wells, add more acid until the correct level is reached.

While battery is standing (after adding acid) and later, while battery is being charged, continue with assembly of unit.

IMPORTANT: TO MAXIMIZE THE LIFE OF YOUR BATTERY, IT IS NECESSARY THAT THE BATTERY BE CHARGED BEFORE USE. FAILURE TO CHARGE BATTERY CAN RESULT IN A SHORTENED BATTERY LIFE.

- Charge battery at a rate of 6 amperes for 1 hour. Use a 12 volt battery charger. Observe all safety precautions required for battery charging.
- Check the acid level after the battery is charged. If the acid has fallen below the correct level, add distilled or iron free water.
- Install the vent caps to cover the vent wells. Wash the top of the battery with water to remove any acid, then wipe dry.
- Check battery case for leakage to make sure that no damage has occurred in handling.
- Dispose of excess battery acid. Neutralize acid for disposal by adding it to two gallons of water in a five gallon plastic container. Stir with a wooden or plastic paddle while adding baking soda until the addition of more soda causes no more foaming.
- Follow instructions on how to install battery.

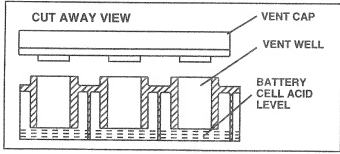


FIG. 2

#### **INSTALL SEAT (See Fig. 3)**

Adjust seat before tightening adjustment knob.

- Remove cardboard packing on seat pan.
- Place seat on seat pan and assemble shoulder bolt.
- Assemble adjustment knob and flat washer loosely. Do not tighten.
- Tighten shoulder bolt securely.
- Lower seat into operating position and sit on seat.
- Slide seat until a comfortable position is reached which allows you to press clutch/brake pedal all the way down.
- · Get off seat without moving its adjusted position.
- Raise seat and tighten adjustment knob securely.

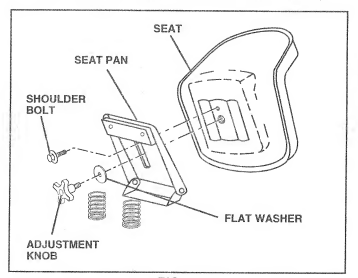


FIG. 3

#### **CHECK TIRE PRESSURE**

The tires on your tractor were overinflated at the factory for shipping purposes. Correct tire pressure is important for best cutting performance.

 Reduce tire pressure to 14 PSI in front tires and 12 PSI in rear tires.

#### **CHECK DECK LEVELNESS**

For best cutting results, mower housing should be properly leveled. See "TO LEVEL MOWER HOUSING" in the Service and Adjustments section of operator's manual.

# CHECK FOR PROPER POSITION OF ALL BELTS

See the figures that are shown for replacing motion and mower blade drive belts in the Service and Adjustments section of operator's manual. Verify that the belts are routed correctly.

#### **CHECK BRAKE SYSTEM**

After you learn how to operate your tractor, check to see that the brake is properly adjusted. See "TO ADJUST BRAKE" in the Service and Adjustments section of operator's manual.

## **ASSEMBLY**

# ISTALL MULCHER PLATE see Figs. 4 and 5)

Install two latch hooks to mulcher plate using screw, washer, lock washer, and weld nut as shown.

**TE:** Pre-assemble weld nut to latch hook by inserting ald nut from the top with hook pointing down.

Tighten hardware securely.

Raise and hold deflector shield in upright position.

Place front of mulcher plate over front of mower deck opening and slide into place, as shown.

Hook front latch into hole on front of mower deck.

Hook rear latch into hole on back of mower deck.



CAUTION: Do not remove discharge guard from mower. Raise and hold guard when attaching mulcher plate and allow it to rest on plate while in operation.

# CONVERT TO BAGGING OR SCHARGING

mply remove mulcher plate and store in a safe place. our mower is now ready for discharging or installation of tional grass catcher accessory.

**TE:** It is not necessary to change blades. The mulcher ades are designed for discharging and bagging also.

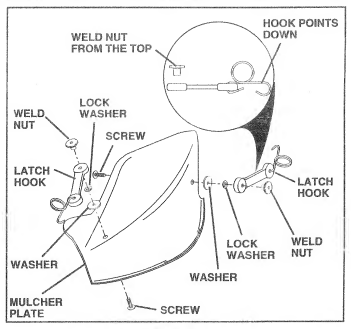


FIG. 5

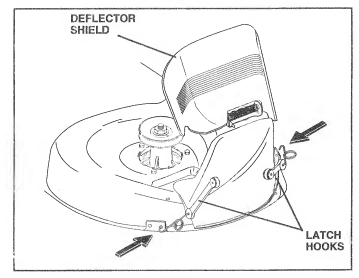


FIG. 5

## ASSEMBLY.

#### INSTALL BATTERY (See Figs. 6 and 7)



CAUTION: Do not short battery terminals. Before installing battery, remove metal bracelets, wristwatch bands, rings, etc.

Positive terminal must be connected first to prevent sparking from accidental grounding.

- Lift seat to raised position.
- Open battery box door.
- Be sure battery drain tube is attached to battery box.
- Lower battery into battery box with battery terminals toward front of unit.
- First connect RED battery cable to positive (+) terminal with hex bolt, flat washer, lock washer and hex nut as shown. Tighten securely.
- Connect BLACK grounding cable to negative (-) terminal with remaining hex bolt, flat washer, lock washer and hex nut. Tighten securely.
- Close battery box door.

Open battery box door for:

- Inspection for secure connections (to tighten hardware).
- Inspection for corrosion.
- Testing battery.
- Jumping (if required).
- Periodic charging.

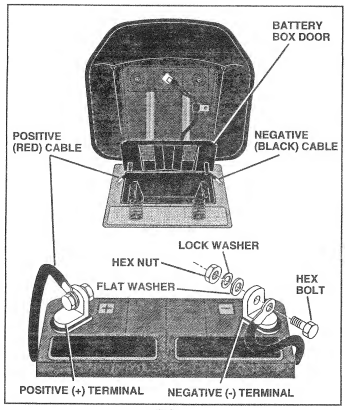


FIG. 6

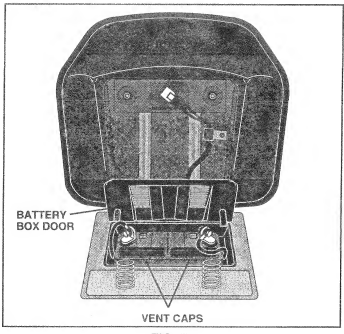


FIG. 7

#### J CHECKLIST

BEFORE YOU OPERATE AND ENJOY YOUR NEW TRACTOR, WE WISH TO ASSURE THAT YOU RECEIVE THE BEST PERFORMANCE AND SATISFACTION FROM THIS QUALITY PRODUCT.

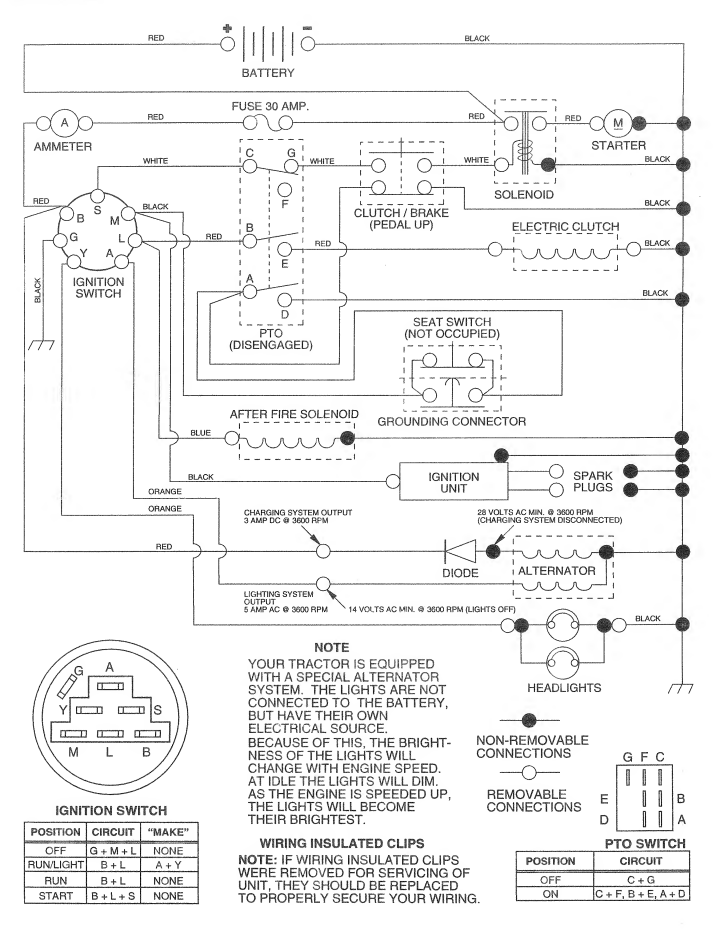
#### PLEASE REVIEW THE FOLLOWING CHECKLIST:

- All assembly instructions have been completed.
- ✓ No remaining loose parts in carton.
- ✓ Battery is properly prepared and charged. (Minimum 1 hour at 6 amps).
- Seat is adjusted comfortably and tightened securely.
- All tires are properly inflated. (For shipping purposes, the tires were overinflated at the factory).
- Be sure mower deck is properly leveled side-to-side/ front-to-rear for best cutting results. (Tires must be properly inflated for leveling).
- Check mower and drive belts. Be sure they are routed properly around pulleys and inside all belt keepers.
- Check wiring. See that all connections are still secure and wires are properly clamped.
- ✓ Before driving tractor, be sure freewheel control is in drive position.

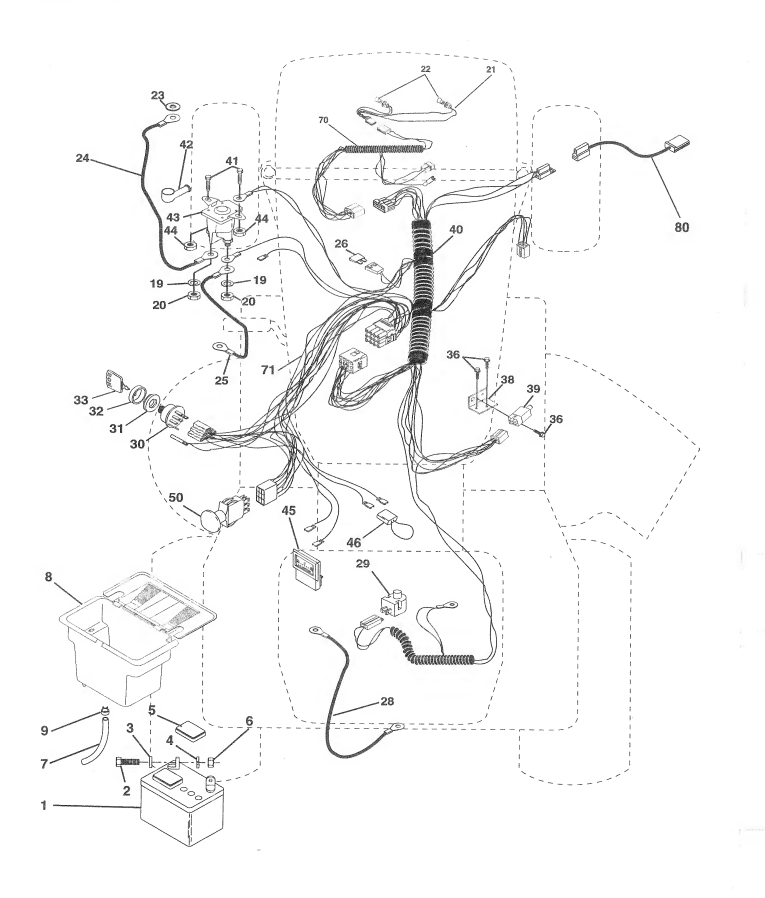
WHILE LEARNING HOW TO USE YOUR TRACTOR, PAY EXTRA ATTENTION TO THE FOLLOWING IMPORTANT ITEMS:

- Engine oil is at proper level.
- ✓ Fuel tank is filled with fresh, clean, regular unleaded gasoline.
- Become familiar with all controls their location and function. Operate them before you start the engine.
- Be sure brake system is in safe operating condition.
- ✓ It is important to purge the transmission before operating your tractor for the first time. Follow proper starting and transmission purging instructions (See "TO START ENGINE" and "PURGE TRANSMISSION" in the Operator's manual).

# TRACTOR--MODEL NO. PP15H42K (PP15H42KA), PRODUCT NO. 954 00 54-31 CHEMATIC



TRACTOR--MODEL NO. PP15H42K (PP15H42KA), PRODUCT NO. 954 00 54-31 ELECTRICAL

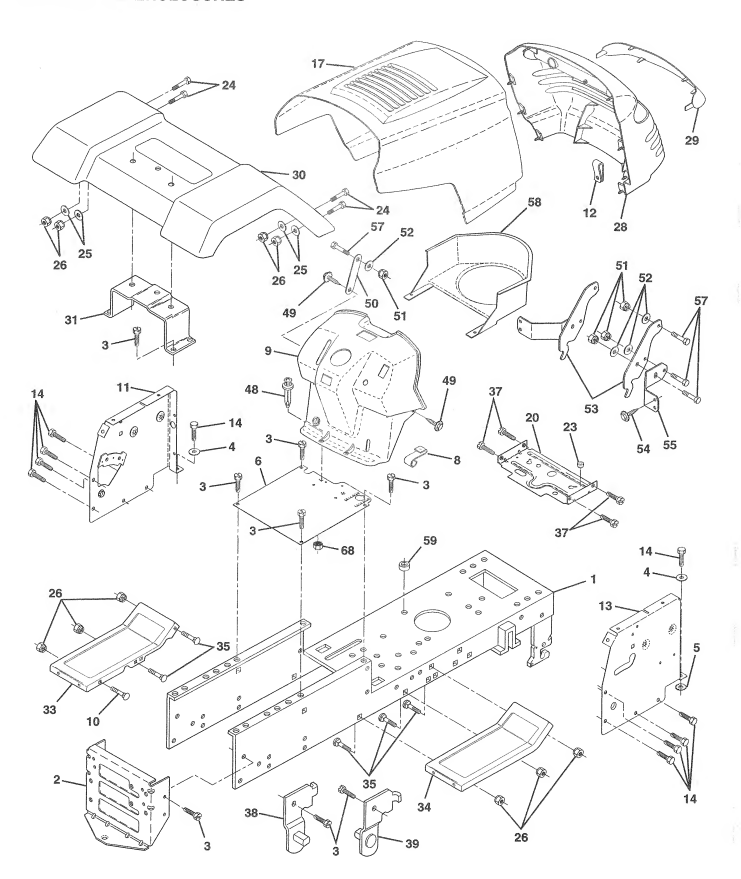


# TRACTOR--MODEL NO. PP15H42K (PP15H42KA), PRODUCT NO. 954 00 54-31 LECTRICAL

KEY NO.	PART NO.	DESCRIPTION
1 2 3 4 5 6 7 8 9 9 9 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 6 8 9 4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 6 7 7 1 8 0 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 6 8 9 0 1 4 2 3 4 4 4 5 6 7 7 1 8 0 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3	532121265 874760412 819091016 810040400 532121264 873220400 532109238 532129965 532109596 810090400 873350400 532136850 532004152 811150400 532124780 532132202 532108824 532124773 532121305 532140301 532124211 532141226 532122147 817021008 532140336 532140708 871110408 532131563 532131563 532131563 532131563 532131563 532131563 532131563 532131563 532131563 532131563 532131563 532131563 532131563 532131563 532131563 532131563 532131563 532140404 532141163 532141940 532141163 532140711 532146685	Battery 12 Volt 25 Amp Bolt Hex Hd 1/4-20unc X 3/4 Washer 9/32 X 5/8 X 16 Ga Washer Lock Hvy Helical 1/4 Caps Battery 20/25/30 AMP Nut Fin Hex 1/4-20 Unc Tube Plastic 12" Battery Case Hng Mech Clamp Hose Olive Washer Lock 1/4 Nut Jam Hex 1/4-20 Unc Harness Asm Light w/4152J Bulb Light #1156 Washer Lock Internal Tooth 1/4 Cable Battery 6 Ga 11"red Cable Battery 6 Ga 43"red Fuse 30 AMP Auto Green Cable Ground 6 Ga 12"black Switch Plunger Nc Gray Switch Ign 4 Pos. Nut Ignition Cover Sw Key Blk 1 25 Text SLT Key Ign Screw Tap Hex #10-24unc X 1/2 Bracket Switch Interlock Switch Intlk Clutch Gry 4 Term Harness Chassis LT P/L PTO Bolt Fin Hex 1/4-20 x 1/2 Cover Terminal Red Solenoid Nut Keps Hex 1/4-20 Unc Ammeter rectangular Protection Wire Loop (Hourmeter) Switch PTO 3 pdt. delta Harness Dash Lt Private Label Harness Clutch EVX

**NOTE:** All component dimensions given in U.S. inches. 1 inch = 25.4 mm

TRACTOR--MODEL NO. PP15H42K (PP15H42KA),PRODUCT NO. 954 00 54-31 CHASSIS AND ENCLOSURES

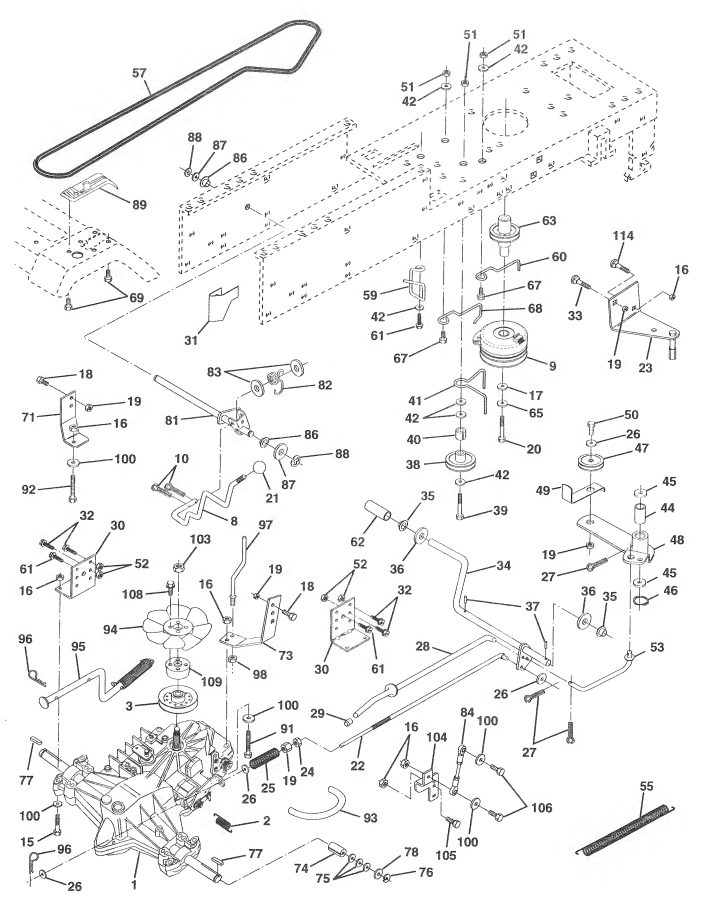


# TRACTOR--MODEL NO. PP15H42K (PP15H42KA), PRODUCT NO. 954 00 54-31 HASSIS AND ENCLOSURES

KEY NO.	PART NO.	DESCRIPTION
NO. 12345689101123456890111234456890313345578949055555555555555555555555555555555555	NO.  532140341 532140356 817490612 819131216 811050600 532145206 532126471 532140621 872140608 532140311 532145660 532140816 817490608	Chassis Weldment 11ga Drawbar, Stretch Screw Thdrol 3/8-16x3/4 Ty-tt Washer 13/32 x 3/4 x 16 Ga. Washer Lock Ext. Tooth 3/8 Saddle LT Fender Shift Clip Insulator .406 Dash Private Label Bolt Carriage 3/8-16 x 1 Panel Pnt Dash Lh Clip Tinnerman Grille P/L Panel Dash Rh Weldment Screw Thdrol 3/8-16x1/2 Ty-tt Hood Paint Steel Private Label Support Battery Bushing Bolt Fin Hex 3/8-16unc X1 Washer 13/32 X 13/16 X 12 Ga Nut Lock 3/8-16 Unc Grille Private Label Lens Grille Private Label Fender Pnt Bracket Pnt Fender Footrest Pnt Lh Footrest Pnt Rh Bolt Rdhd Sht Sqnk 3/8-16 X3/4 Screw Thdrol 5/16-18 X3/4 Bracket, Asm. Pivot, L.H., Mower Rear Bracket, Asm. Pivot, R.H., Mower Rear Rivet Push Screw Hexwsh. Thdrol 1/4-20 x 3/4 Brace Nut Lock Hex W/Ins 1/4-20 Washer 9/32 x 7/8 x 16 Ga. Hinge Pickoff Hood Screw Lock Spider #8 x 7/8 Bracket, Grill Screw Hox 1/4-20 x 3/4 Air Duct P/L
59 68	532110436 873510400 532005479	Bushing Snap Split Nut Keps Hex 1/4-20 unc Plug Button

**NOTE:** All component dimensions given in U.S. inches. 1 inch = 25.4 mm

TRACTOR--MODEL NO. PP15H42K (PP15H42KA),PRODUCT NO. 954 00 54-31 DRIVE

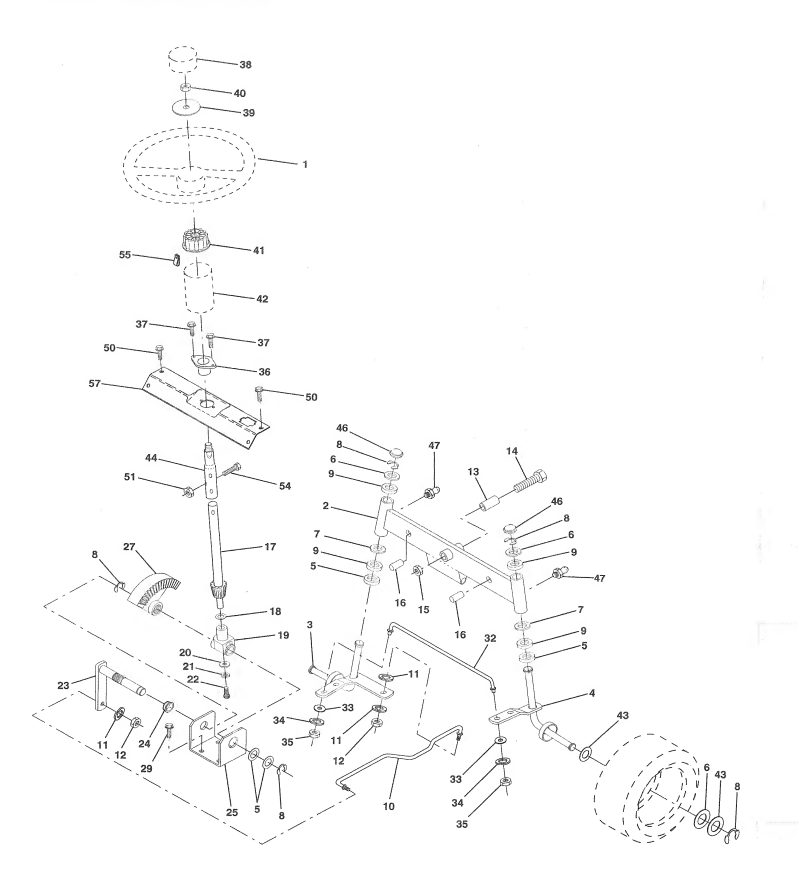


# TRACTOR--MODEL NO. PP15H42K (PP15H42KA),PRODUCT NO. 954 00 54-31

EY O.	PART NO.	DESCRIPTION	KEY NO.		DESCRIPTION
1	532140607	Transaxle Assembly	53	532105710	Link. Clutch
1 23890567890123456789012345678901234	\$32140607  532142431 532144698 532141003 532145028 876020416 874780544 873800500 532126197 874780616 873800600 532125120 532121274 532145627 532140475 873350600 532106888 819131316 876020412 532145204 532071673 532130807 532127275 874760512 872140506 532122424 532120183 819211616 532122424 532120183 819211616 532122424 532120183 819211616 532124963 532123674 874760644 532124965 532109070 819131312 819111012 532105706	Transaxle Assembly 1-5/8 TT Spring, Return, Brake Pulley, Transaxle Rod Shift Fender LT Clutch, Elect. EVX LT Mag 5217-2 Pin Cotter 1/8 x 1 CAD Bolt Fin Hex 5/16-18 Unc Nut Lock Hex W/Ins. 5/16-18 Unc P Washer 1-1/2 OD x 15/32 ID x .250 Bolt Fin Hex 3/8-16 Unc x 1 Gr. 5 Nut Lock Hex W/Wsh 3/8-16 Unc Bolt Hex M10-1.5 x 110 Knob, Duckhead 1/2-13 Rod, Brake Hydro Bracket, Asm Clutch Mtg EVX Nut Spring, Brake Rod Washer Pin Cotter 1/8 x 3/4 CAD. Rod, Parking Brake Cap, Parking Brake Bracket, Transaxle Keeper Belt Lh Bolt Hex Hd 5/16-18 Unc x 3/4 Bolt Rdhd Sqnk 5/16-18 UNC x 3/4 Shaft, Foot Pedal Bearing, Nylon Washer Pin, Roll Pulley, Idler, Flat Bolt Spacer, Split Keeper, Belt Retainer Washer 13/32 x 13/16 x 12 Gauge Washer 11/32 x 5/8 x 12 Ga. Bearing, Nylon	NO.  53 55 57 59 60 61 62 63 65 67 78 80 81 82 83 84 86 87 88 89 91 92 93 94 95 96 97 98	NO.  532105710 532105709 532141416 532140312 532105730 817490612 532124872 532145868 810040700 874760616 532121218 532142432 532141417 532141418 532121749 812000001 532123583 532121748 5321416685 532141420 532141420 532141423 532071208 819212016 812000008 532139988 874780524 532140462 532144643 532144643 532144643 532144788 532144201 873510600 819111216	Link, Clutch Spring, Return, Clutch V-Belt, Ground Drive Keeper, Center Span Keeper Belt Engine Screw Thdrol. 3/8-16 x 3/4 Ty. TT Cover, Pedal Pulley, Clutch Electric EVX Washer Bolt Keeper Belt Engine Screw Strap Torque Lh Hydro Strap Torque Rh Hydro Spacer, Split Washer 25/32 x 1-1/4 x 16 Gauge E-Ring Key, Square Washer 25/32 x 1-5/8 x 16 Gauge Harness Clutch EVX Shaft Asm. Cross Hydro Spring Torsion T/A Washer 17/32 x 3/4 x 16 Ga. Rod, Tie Hydro Bushing Rod Steering 629/632 ID Washer 21/32 x 1-1/4 x 16 Ga. Ring Klip #5304-62 Console, Shift Bolt Fin Hex 5/16-18 x 2-1/4 Bolt Fin Hex 5/6-18 Unc x 1-1/2 Line Fuel Hydro 4" Fan, Hydro 7" Control Asm Bypass Hydro Retainer Spring 1" Zinc/Cad Keeper Belt Rh Hydro Nut Keps Hex 3/8-16 Unc Washer 11/32 x 3/4 x 16 Ga.
5	532110812	Washer, Hardened	103	532050831	Nut Nylon Insert 1/2-20 Unf.
6	812000039	Ring, Klip	104	532141421	Arm, Control Hydro
7 8	532127783 532123789	Pulley, Idler, V-Groove Bellcrank Assembly		871070516 874780520	Screw Cap Hex 5/16 x 18 x 1 Bolt Fin Hex 5/16-18 Unc x 1-1/4
9	532123205	Retainer, Belt		817541026	Screw Hex Wh Hd #10-24 x
0	874760624	Bolt	109	532145098	Adaptor Fan Hydro LT Hyd Alum
1 2	873680600 873680500	Nut Crownlock 5/16-18	114	72110608	Bolt Rdhd Sqnk 3/8-16 x 1 Gr 5

**NOTE:** All component dimensions give in U.S. inches. 1 inch = 25.4 mm.

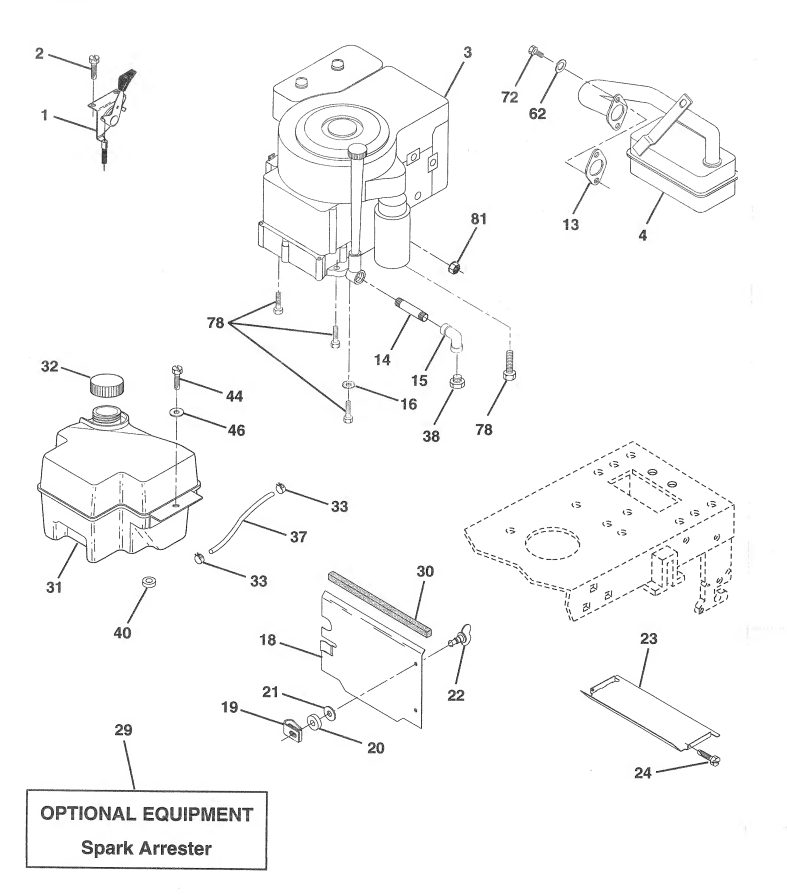
TRACTOR--MODEL NO. PP15H42K (PP15H42KA),PRODUCT NO. 954 00 54-31 STEERING AND FRONT AXLE



# TRACTOR--MODEL NO. PP15H42K (PP15H42KA), PRODUCT NO. 954 00 54-31 ITEERING AND FRONT AXLE

EY O.	PART NO.	DESCRIPTION	KEY NO.		DESCRIPTION
364 B	2 % **** 2		2 W 2		
1	532121472	Wheel Steering Auto Black	27	532136874	Gear Sector 22 Teeth
2	532142033	Axle Asm Fr LT W/gzks 38/42	29	817490612	Screw Thdrol 3/8-16x3/4 Ty-tt
3	532135227	Spindle Asm LH	32	532130467	Rod Tie Wire Form 19 75 Mech
4	532135228	Spindle Asm RH	33	819111216	Bushing Link Drag Blk LR
5	532124931	Bearing Race Thrust Harden	34	810040500	Washer 13/32 X 7/8 X 16ga
6	532121748	Washer 25/32 X 1-5/8 X 16ga	35	873810500	Pin Cotter 1/8 X 3/4 Cad
7	819272016	Washer 27/32 X 1-1/4 X 16 Ga	36	532102803	Bushing Strg
8	812000029	Ring Klip #t5304-75	37	817431008	Screw Slftp #10-16 X 1/2 Ty-b
9	532124937	Bearing Col Strg Blk	38	532126805	Insert Cap Strg Wh Au Gen Blk
0	532130468	Link Drag Sol Ball Jt 20 064	39	819133808	Washer 13/32 X 2-3/8 X 8 Ga
1	810040600	Washer Lock Hvy Hlcl Spr 3/8	40	532124701	Nut Lock Center 3/8-24unf
2	873610600	Nut Fin Hex 3/8-24 Unf	41	532104820	Adaptor Wheel Strg 640/ 635id
3	532110438	Spacer Bearing Axle Front	42	532140216	Boot Shaft Steering
4	874011056	Bolt Hex 5/8-11 Unc X 3-1/2	43	532121749	Washer 25/32 X 1 1/4 X 16 Ga
5	873901000	Nut Lock Flange 5/8-11 Unc	44	532140171	Shaft Extension Steering
6	532132624	Pin Axle 5/8 X 1 55/1 54 Lg	46	532121232	Cap Spindle Fr Top Blk
7	532140176	Shaft Asm Strg Private Label	47	532124836	Fitting Grease
8	532057079	Washer Thrust 515x 750x 033	50	817490412	Screw Hex Wsh Thdrol 1/4-20 x 3/4
9	532124035	Support Shaft	51	873800500	Nut Lock Hex w/Insert 5/16-18
0	532126684	Washer Shim 1/4 X 5/8 X 062	54	874780520	Bolt Fin Hex 5/16-18 unc x 1-1/4
1	810040400	Washer Lock Hvy Helical 1/4	55	532140285	Clip Tinnerman
2	871070410	Screw Hex Socket 1/4-20 X 5/8	57	532140172	Support Shaft Steering
3	532127501	Shaft Asm Pittman	NOT	F- All compon	ent dimensions given in U.S. inches.
4	532109816	Nyliner Snap In	140	•	•
5	532124036	Bracket Steering		1  inch = 25	.4 mm

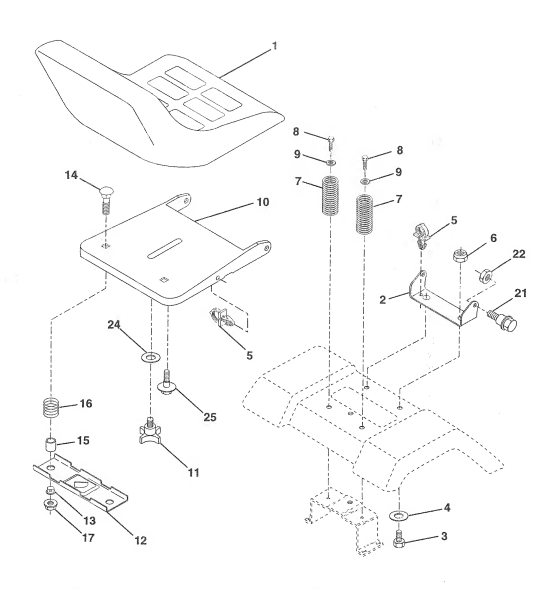
TRACTOR--MODEL NO. PP15H42K (PP15H42KA),PRODUCT NO. 954 00 54-31 ENGINE



# TRACTOR--MODEL NO. PP15H42K (PP15H42KA),PRODUCT NO. 954 00 54-31 NGINE

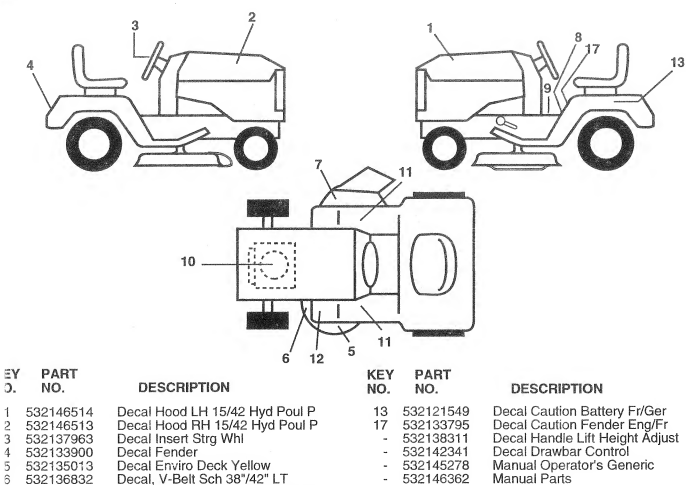
Y ),	PART NO.	DESCRIPTION	KEY NO.	PART NO.	DESCRIPTION
	532140310	Control Th/ch RH Blk Tee Eec	30	532127057	Pinch Weld Hood Black 2.00
3	817720410	Screw Hex Thd Cut 1/4-20x5/8 T	31	532140280	Tank Fuel Front 2.00
š	page and also also also algo	Engine B&S 15HP Dmd + Dom	32	532140527	Cap Asm Fuel W/sym Vented
		Model No 28N707	33	532123487	Clamp Hose Blk
į-	532137352	Muffler LT B&s 14 HP IC OHV	37	532137040	Line Fuel 9 20"
3	532125593	Gasket Eng 1 313 ld Tin Plated	38	40° 20° 40° 500 600 600	Plug Oil Drain (Order From Engine
1	813280324	Nipple Pipe 3/8 Npt X 3"			Manufacturer)
>	813200300	Elbow Std 90 Degree 3/8-18 Npt	40	532124028	Bushing Snap Nyl Blk Fuel
5	811050600	Washer Lock Ext Tooth 3/8	44	817490412	Screw Hexwsh Thdrol 1/4-20x3/4
į	532136718	Shield Heat LT	46	819091416	Washer 9/32 X 7/8 X 16ga
}	532105839	Receptacle 1/4 Turn dacrotized	62	810040500	Washer Lock Hvy Hlcl Spr 5/16
)	532105838	Retainer 1/4 Turn 365 OD x .222 ID	72	871070512	Screw Hexhd Cap 5/16-18x3/4
	819091016	Washer 9/32 x 5/8 x 16 Ga	78	817490620	Screw Thdrol 3/8-16x1-1/4 TYTT
3	532123650	Stud 1/4 Turn (replaces 105751)	81	873510400	Nut Keps Hex 1/4-20 UNC
3	532128953	Shield Heat Browning LT/YT			•
ŀ	817021008	Screw Tap Hex #10-24unc X 1/2	NOT	E. Alloompon	ant dimanajana diyan in LLS inchas 1
	532137180	Kit Spark Arrestor 1 25	INO	inch = 25,4	ent dimensions given in U.S. inches. 1 mm.

TRACTOR--MODEL NO. PP15H42K (PP15H42KA),PRODUCT NO. 954 00 54-31 SEAT



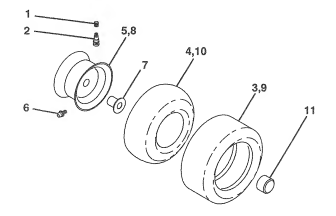
KEY NO.	PART NO.	DESCRIPTION	KEY NO.	PART NO.	DESCRIPTION
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	532127429 532140551 874760616 819131610 532145006 873800600 532124181 817490616 819131614 532140552 532120068	Seat V550 Blk/blk Std Bracket Pivot Seat 8 720 Bolt Fin Hex 3/8-16unc X 1 Washer 13/32 X 3/4 X 10 Ga Clip Push-In Hinged Nut Lock Hex w/Ins 3/8-16 Unc Spring Seat Cprsn 2 250 Blk Zi Screw Thdrol 3/8-16 X 1 Ty-tt Washer 13/32 X 1 X 14 Ga Pan Seat Knob Seat 1/2-13unc Blk	13 14 15 16 17 21 22 24 25	532121248 872050411 532121249 532123740 532123976 532139888 873680500 819171912 532127018	Bushing Snap Blk Nyl 50 Id Bolt Rdhd Sht Nk 1/4-20x1-3/8 Spacer Split 28x 96 Yel Zinc Spring Cprsn 1 27 Blk Pnt Nut Lock 1/4 Lge Flg Gr 5 Zinc Bolt Shoulder 5/16-18 Type T.T.T.R. Nut Crownlock 5/16-18 UNC Washer 17/32 X 1-3/16 X 12 Ga Bolt Shoulder 5/16-18 X 62
12	532121246	Bracket Mounting Switch	NOI	1 inch = 25.4	nt dimensions given in U.S. inches. I mm

#### TRACTOR--MODEL NO. PP15H42K (PP15H42KA), PRODUCT NO. 954 00 54-31 ECALS



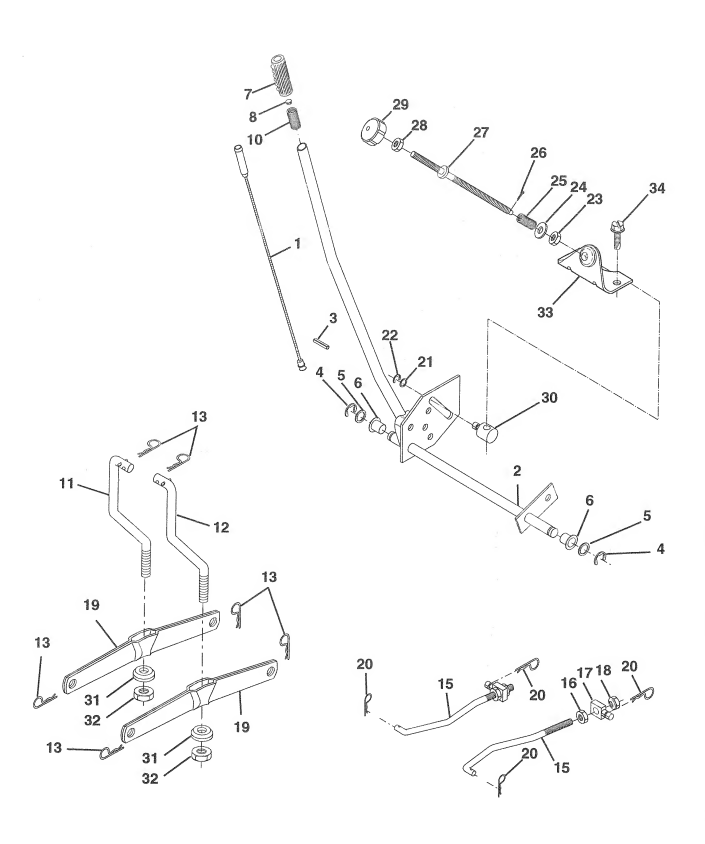
О.	NO.	DESCRIPTION	NO.	NO.	DESCRIPTION
1	532146514	Decal Hood LH 15/42 Hyd Poul P	13	532121549	Decal Caution Battery Fr/Ger
2	532146513	Decal Hood RH 15/42 Hyd Poul P	17	532133795	Decal Caution Fender Eng/Fr
3	532137963	Decal Insert Strg Whl	-	532138311	Decal Handle Lift Height Adjus
4	532133900	Decal Fender	-	532142341	Decal Drawbar Control
5	532135013	Decal Enviro Deck Yellow	m*	532145278	Manual Operator's Generic
6	532136832	Decal, V-Belt Sch 38"/42" LT	-	532146362	Manual Parts
7	532137259	Decal Warning MULT-LANGUAGE			
8	532140820	Decal Dash Instructions Operating			ries (not included with tractor)
		Eng/Fr	-	LA018	Tire Chains (18 x 9.5 x 8)
9	532142337	Decal Sdl Cold Start Hydro Eng/Fr	-	SB20	40" Snow Thrower
C	532141173	Decal Engine B&S 15 HP Diamond		BD20	42" Snow Blade
1	532133671	Pad Footrest Ribbed LT/YT/GT		LC05	33 lb. Wheel Wts. (pair)
2	532101892	Decal Clutch/brake Eng/Fr/Ger/Du	-	MP42	Mulching Plate for 42"

#### **VHEELS AND TIRES**



KEY NO.	PART NO.	DESCRIPTION
1 2 3 4 5 6 7	532059192 532065139 532106222 532059904 532138336 532124957 532124959	Cap Valve Tire Stem Valve Tire F Ts 15 X 6 0 - 6 Service Tube Front (Service Item Only) Rim Asm 6" front Service Fitting Grease (Front Wheel Only)
8 9 10 11	532124959 532138337 532106268 532124926 532104757	Bearing Flange (Service Item Only) Rim Asm 8" rear Service Tire R Ts 18x9 5-8 C Service Tube Rear (Service Item Only) Cap Axle Blk 1 50 X 1 00

TRACTOR--MODEL NO. PP15H42K (PP15H42KA),PRODUCT NO. 954 00 54-31 LIFT

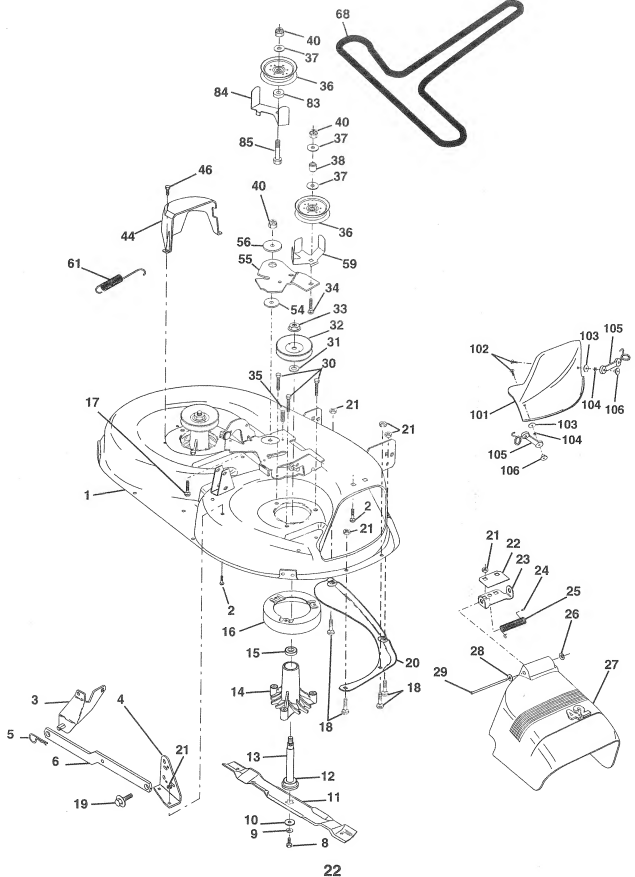


# TRACTOR--MODEL NO. PP15H42K (PP15H42KA),PRODUCT NO. 954 00 54-31

KEY NO.	PART NO.	DESCRIPTION
	873350800 532130171 873800800 532139868	Wire Asm Inner w/plunger Shaft Asm Lift LH Inf Hgt P/L Pin Groove E Ring #5133-62 Washer PLTD 21/32 X 1 X 21ga Bearing Nylon Blk 629 Id Grip Handle Bicycle Matte Blk Button Plunger Black Spring Cprsn 3 750 Oiled Link Lift LH Link Lift RH Retainer Spring Link Front Nut Jam Hex 1/2-13 Unc Trunnion Blk Zinc Nut Lock W/wsh 1/2-13unc Arm Suspension Rear Retainer Spring Washer 15/32 X 3/4 X 16ga Ring Klip Nut Special Washer 13/32 x 5/8 x 16 ga Spring 2-1/8 Pin Cotter 3/32 x 1/2 Rod Adj Lift Nut Hex Jam 3/8-16 Unc Knob Inf 3/8-16 UNC Trunnion Dp Stop Bearing Pivot Lift Spherical Nut Crownlock 3/8-24 Bracket Stop Inf Hgt Screw Thdrol 3/8-16 x 1/2

**NOTE:** All component dimensions given in U.S. inches 1 inch = 25.4 mm

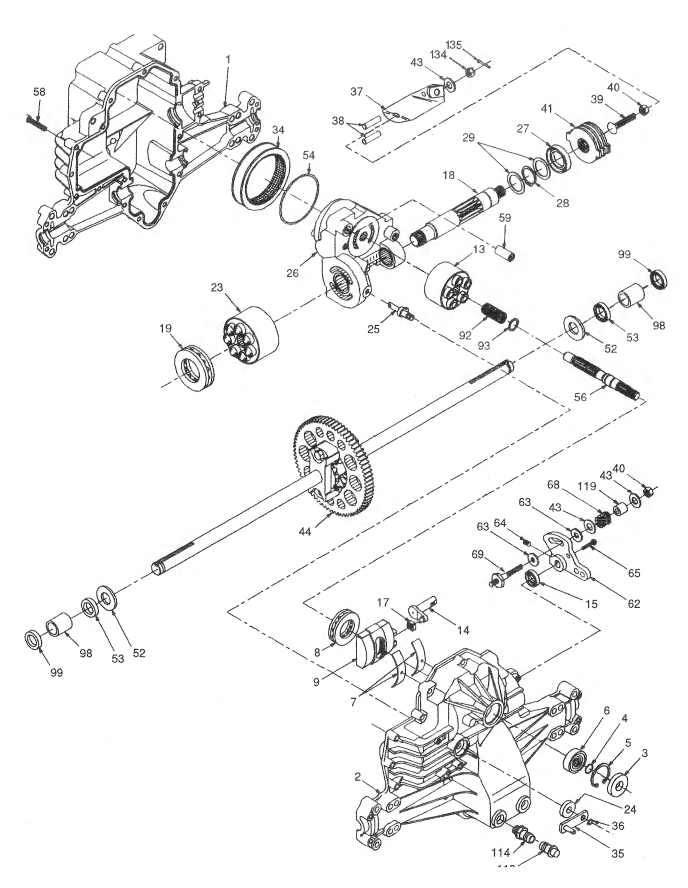
TRACTOR--MODEL NO. PP15H42K (PP15H42KA), PRODUCT NO. 954 00 54-31 **42" MOWER DECK** 



#### TRACTOR--MODEL NO. PP15H42K (PP15H42KA), PRODUCT NO. 954 00 54-31 2" MOWER DECK

EY O.	PART NO.	DESCRIPTION	KEY PART NO. NO.	DESCRIPTION
D. 123456890123456	NO.  532144393 872140506 532138017 532138440 532124670 532130832 532850857 810030600 532140296 532134149 532129895 532137645 532128774 532110485 532140329	Deck Asm Mower 42" Bolt Rdhd Sqnk 5/16-18unc X3/4 Bracket Asm Fr Sway Bar Bracket Asm Deck Sway Bar 42" Retainer Spring Arm Suspension Rear Bolt 3/8-24x1 25 Gr8 Patched Washer Lock Hvy 3/8 Unplated Washer Hard Blade Mower Vented Blade Bearing Ball #6204 (Mandrel) Shaft Asm W/lower Bearing Housing Mandrel Vented(machd) Bearing Ball Mandrel Stripper Mower Vented	NO. NO.  33 532137266 34 872110622 35 532133835 36 532131494 37 819131316 38 532132823 40 873680600 44 532140086 46 532137725 54 532133943 55 532140084 56 532122052 59 532141043 61 532131950 68 532144200	Nut Flg Top Lock Cntr B 9/16 Bolt Rdhd 3/8-16uncx1-3/4 Gr5 Fastner Christmas Tree Pulley Idler Flat 3 060 Washer 13/32 X 13/16 X 16 Ga Spacer Spring Stop Idler Nut Crownlock 3/8-16 UNC Guard Mandrel LH Black Screw Hex Thd Cut 1/4-20x5/8 T Washer Hardened Arm Idler 42" mower LT/YT Spacer Retainer Pm Mower Guard TUV Idler Spring Ext. Elect. Clutch 38/42" V-Belt Mower
3 9	872110618 872140505 532132827	Bolt Rdhd Sqnk 3/8-16 X 2-1/4 Bolt Rdhd Sqnk 5/16-18 X 5/8 Bolt Shoulder 5/16 - 18	83 532120958 84 532144394 85 872140620	Keeper Belt Idler Fixed Bolt Rdhd Sqnk 3/8-16 x 2-1/2 G5
2 3	532136888 873680500 532134753 532131267 532105304	Baffle Vortex 42 Nut Crownlock 5/16-18 Stiffener Bracket 42" deck Bracket Deflector Mower 42" Cap Sleeve 80x 112 Blk Mower	101 532136420 102 871161010 103 819061216 104 810071000 105 532130758	Screw Washer #10 Washer Lock #10
5 3 7	532123713 532110452 532130968 819111016	Spring Torsion Deflector 2 52 Nut Push Phos & Oil Shield Deflector Mower 42" Blk" Washer 11/32 X 5/8 X 16 Ga	106 532130796 106 532125004 532130794 532145452	Nut Weld .327Ĭ.304 #10-24 Mandrel Asm Service
)	532131491 532138776 532129963 532129861	Rod Hinge 42" 6 75 Wlg Screw Thdrol Hex Head Washer Spacer Mower Vented Pulley Mandrel 42"		conent dimensions given in U.S. inches 25.4 mm

TRACTOR- -MODEL NO. PP15H42K (PP15H42KA), PRODUCT NO. 954 00 54-31 HYDRO-GEAR TRANSAXLE - MODEL NO. 310-0500



EY PART

# TRACTOR--MODEL NO. PP15H42K (PP15H42KA), PRODUCT NO. 954 00 54-31 HYDRO-GEAR TRANSAXLE - MODEL NO. 310-0500

KEY PART

10.	NO.	DESCRIPTION	NO.	NO.	DESCRIPTION
1	532142986	Housing, Lower	40	532142957	Locknut, Hex 5/16-24 UNJC
2	532142987	Assembly, Upper Housing	41	532142958	Brake Rotor/Stator Kit
3	532142932	Seal, Lip	43	532142884	Washer 7/16 x 7/8 x .060
4	532142928	Ring, Wire Retaining	44	532142990	Differential Assembly
5	532142933	Ring, Retaining	52	532142991	Washer 3/4 x 1.5 x .13
6	532142934	Bearing, Shaft Ball	53	532142961	Seal .75 x 1.25 x .250
7	532142935	Bearing, Cradle	54	532142962	O-Ring .103 x 2.987 ID
8	532142936	Bearing, Thrust 30 x 52 x 13	56	532142963	Shaft, Input
9	532142937	Swashplate, Variable	58	532142964	Bolt 1/4-20 x 1.38
3	532142938	Block, Cylinder Assembly	59	532142965	Pin .5 OD x .43 ID x .750
4	532142939	Arm, Trunnion	62	532142966	Arm, Control
5	532142940	Seal, Lip	63	532142967	Puck, Dampener
7	532142941	Guide, Slot	64	532142920	Set Screw
8	532142988	Shaft, Motor	65	532142968	Bolt #8-32 x .875
9	532142943	Bearing, Thrust 42 x 68 x 16	68	532142969	Spring
!3	532142944	Block, Cylinder Assembly	69	532144610	Stud 5/16-24
4	532142945	Seal, Lip 10 x 25 x 7	92	532142977	Spring, Block
:5	532142946	Actuator, Bypass	93	532142978	Washer, Block Thrust
:6	532142947	Center Section Assembly Kit	98	532142993	Sleeve Bearing
7	532142948	Seal, Lip 26 x 42 x 8	99	532142976	Seal, Wiper
8	532142949	Ring, Retaining	113	532142917	Cap, Vent Assembly
9	532142950	Washer 26 x 35 x 1	114	532142918	Fitting, O-Ring Assembly
,4.	532142951	Oil Filter Element	119	532142980	Spacer
	532142952	Arm, Bypass	134	532144607	Nut, Castle 5/16-24
	532142953	Ring, Retaining	135	532144608	Pin, Cotter
7	532142954	Arm, Actuating			
	532142955	Pin, Actuating	NOT	E: All compone	ent dimensions given in U.S. inche
9	532142956	Bolt 5/16-24 x 1-3/4		1 inch = 25.4	

# **SERVICE NOTES**

# LIMITED WARRANTY

The Manufacturer warrants to the original consumer purchaser that this product as manufactured is free from defects in materials and workmanship. For a period of two (2) years from date of purchase by the original consumer purchaser, we will repair or replace, at our option, without charge for parts or labor incurred in replacing parts, any part which we find to be defective due to materials or workmanship. This Warranty is subject to the following limitations and exclusions.

- 1. This warranty does not apply to the engine, transaxle/transmission components, battery (except as noted below) or components parts thereof. Please refer to the applicable manufacturer's warranty on these items.
- 2. Transportation charges for the movement of any power equipment unit or attachment are the responsibility of the purchaser. Transportation charges for any parts submitted for replacement under this warranty must be paid by the purchaser unless such return is requested by the Manufacturer.
- 3. Battery Warranty: On products equipped with a Battery, we will replace, without charge to you, any battery which we find to be defective in manufacture, during the first ninety (90) days of ownership. After the first ninety (90) days, we will exchange the Battery, charging you 1/12 of the price of a new Battery for each full month from the date of the original sale. Battery must be maintained in accordance with the instructions furnished.
- 4. The Warranty period for any products used for rental or commercial purposes is limited to ninety (90) days from the date of original purchase.
- 5. This Warranty applies only to products which have been properly assembled, adjusted, operated, and maintained in accordance with the instructions furnished. This Warranty does not apply to any product which has been subjected to alteration, misuse, abuse, improper assembly or installation, delivery damage, or to normal wear of the product.
- 6. Exclusions: Excluded from this Warranty are belts, blades, blade adapters, normal wear, normal adjustments, standard hardware and normal maintenance.
- 7. In the event you have a claim under this Warranty, you must return the product to an authorized service dealer.

Should you have any unanswered questions concerning this Warranty, please contact:

In U.S.A. contact:

Poulan/Weed Eater Service Department P.O. Box 9329 Shreveport, LA 71139-9329 Phone: (318) 687-0100 In Canada contact:

Poulan/Weed Eater 549 Canada Avenue Huron Park, Ontario Canada NOM1Y0 Phone: (519) 228-6514

giving the model number, serial number and date of purchase of your product and the name and address of the authorized dealer from whom it was purchased.

THIS WARRANTY DOES NOT APPLY TO INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES AND ANY IMPLIED WARRANTIES ARE LIMITED TO THE SAME TIME PERIODS STATED HEREIN FOR OUR EXPRESSED WARRANTIES. Some areas do not allow the limitation of consequential damages or limitations of how long an implied Warranty may last, so the above limitations or exclusions may not apply to you. This Warranty gives you specific legal rights, and you may have other rights which vary from locale to locale.

This is a limited Warranty within the meaning of that term as defined in the Magnuson-Moss Act of 1975.

## PARTS AND SERVICE

Your POULAN PRO product has been expertly engineered and carefully manufactured to rigid quality standards. As with all mechanical products, some adjustments or part replacement may be necessary during the life of your unit.

#### FOR SERVICE OR REPLACEMENT PARTS:

- 1. Consult your dealer/place of purchase.
- Consult the yellow pages of your phone directory for the name of the nearest Poulan/Weed Eater Master Service Dealer (under "saws" for Chain Saws or under "lawn mowers" for Trimmers, Brushcutters, and Blowers).
- 3. For replacement parts, have available the following information:
  - a. Description of the tool.
  - b. Model Number.
  - c. Description of part.

NOTE: Poulan/Weed Eater Division provides parts and service through its authorized distributors and dealers; therefore, all requests for parts and service should be directed to your local dealer(s). The philosophy of Poulan/Weed Eater Division is to continually improve all of its products. If the operating characteristics or the appearance of your product differs from those described in this Operator's Manual, please contact your local Poulan/Weed Eater Dealer for updated information and assistance. Always update your tool when improvements are made available, especially those related to safety. Parts and repair service are not available directly from Poulan/Weed Eater Division White Consolidated Industries, Inc.

#### POULAN/WEED EATER

DIVISION WHITE CONSOLIDATED INDUSTRIES, INC. Shreveport, Louisiana 71139-9329

# TES LIECES DE RECHVICE L'ENTRETIEN ET

Votre POULAN PRO, conçu avec les soins les plus attentifs, est fabriqué en accord avec des standards stricts. Comme pour tous les produits avec des parties mobiles, il peut être nécessaire pendant la durabilité de votre machine d'effectuer des ajustements ou le remplacement de certaines pièces.

## **POUR L'ENTRETIEN OU LES PIÈCES DE RECHANGE:**

1. Consultez le concessionnaire ou le centre d'achat.

2. Consultez les pages jaunes de l'annuaire du téléphone ou la section commerciale de l'annuaire électronique. Recherchez le nom du concessionnaire POULAN ou du réparateur agréé le plus proche. Recherchez sous l'entête "scies" pour les tronçonneuses ou sous l'entête "tondeuses à gazon" pour les taille-haies, les taille-buissons, les souffleuses (machines pour souffler et rassembler les feuilles tombées).

3. Pour les pièces de rechange, ayez près de vous: a. Description de l'outil

alábam ub arámul d

b. Numéro du modèle

c. Description de la pièce

N.B.: Poulan/Weed Eater Division assure la distribution des pièces de rechange et l'entretien de ses produits par l'intermédiaire des concessionnaires et des distributeurs agrées; par conséquent toute demande de pièces ou d'entretien doit être adressée directement au distributeur agrée le plus proche. La philosophie de Poulan/Weed Eater Division est d'améliorer en permanence la gamme complète de ses produits. Si les caractéristiques ou l'apparence de votre outil sont différentes de celles décrites dans ce Manuel, contacter S.V.P. votre concessionnaire Poulan/Weed Eater pour les informations et l'assistance concernant les mises à jour. Faites installer toutes les améliorations qui deviennent disponibles et en particulier celles qui concernent votre sécurité. Les ventes de pièces et les réparations ne sont pas effectuées directement par Poulan/Weed Eater Division White réparations ne sont pas effectuées directement par Poulan/Weed Eater Division White Consolidated Industries, Inc.

POULAVWEED EATER

DIVISION WHITE CONSOLIDATED INDUSTRIES, INC.

#### GARANTIE LIMITÉE

Le Fabricant garantit à l'acheteur initial que son produit tel que manufacturé et libre de défaut de matière et d'ouvrage. Pendant deux (2) ans, à compter de la date d'achat de la part de l'acheteur initial, nous réparerons où remplacerons à notre choix, gratuitement, toute pièce, sur laquelle nous estimerons qu'il existe un défaut de matière ou d'ouvrage. Cette garantie est soumise aux limitations et exceptions suivantes:

 Cette garantie ne couvre pas le moteur, la transmission/composants de transmission, la batterie (sauf comme mentionnée ci-dessous) ou les composants. Veuillez-vous consulter la garantie applicable du fabricant des articles.

2. L'acheteur est responsable des frais du transport de tous les équipements actionnés par moteur ou les accessoires. L'acheteur est responsable des frais aussi du transport de toutes les pièces (couvertes par cette garantie) soumis pour le remplacement à moins que le fabricant demande à l'acheteur de renvoyer les pièces.

3. Garantie de la batterie: Pour les produits équipés d'une batterie, nous remplacerons, gratuitement, toute batterie estimée défectueuse pendant les quatre-vingt-dix (90) jours initiaux suivant l'achat. Après quatre-vingt-dix (90) jours, nous échangerons la batterie, le coût pour vous être l\l2 du prix d'une nouvelle batterie pour chaque mois complet à compter de la date d'achat initiale. La batterie doit être entretenue selon les directives données dans la documentation appropriée.

4. La période de garantie applicable aux produits proposés en location ou à des fins commerciales est limitée à quatrevingt-dix (90) jours à compter de la date d'achat initiale.

5. Cette garantie s'applique seulement qu'aux produits correctement montés, réglés, utilisés et entretenus conformément aux instructions données dans la documentation appropriée. Cette garantie ne s'applique pas aux produits qui ont été modifiés, utilisés incorrectement, abusés, mal assemblés, mal installés ou avariés lors de la livraison ou l'usure normale.

6. Exclusions: Les courroies, les lames, les adaptateurs de lame, l'usure normales, les réglages normaux, la visserie standard, et l'entretien normal sont exclus de cette garantie.

 $\Lambda$ . En cas de problème entrant dans le cadre de cette garantie, veuillez-vous retourner votre machine à un concessionnaire autorisé.

Si vous auriez aucune question sans réponse concernant cette garantie, s'il vous plaît contactez:

Au Canada:
Poulan/Weed Eater
549 Canada Avenue
Huron Park, Ontario
Canada NOM1Y0
Phone: (519) 228-6514

Aux É.-U: Poulan/Weed Eater Service Department P.O. Box 9329 Shreveport, LA 71139-9329 Phone: (318) 687-0100

en nous donnant le numéro du modèle, le numéro de série, la date d'achat de votre machine ainsi que l'adresse du concessionnaire autorisé chez qui vous l'avez acheté.

CETTE CARANTIE NE COUVRE AUCUN DOMMAGE INCIDENTEL OU CONSÉQUENT ET TOUTE CARANTIES BUPLICITE EST LIMITÉE AUX MÊMES PÉRIODES PRÉCISÉES ICI POUR LES CARANTIES EXPLICITES DU garantie implicite et; par conséquent, il se pourrait que les restrictions et exclusions énoncées ci-dessus ne garantie implicite et; par conséquent, il se pourrait que les restrictions et exclusions énoncées ci-dessus ne s'appliquent pas à vous. Cette garantie vous donne droits légaux spécifiques et vous pouvez aussi jouir d'autres droits d'un entre.

Oette garantie est une garantie limitée comme définie dans la loi Magnuson-Moss Act de 1975.

# TRACTEUR - - NO. DE MODÈLE PP15H42K (PP15H42KA),

# NO. DE PRODUIT 954 00 54-31

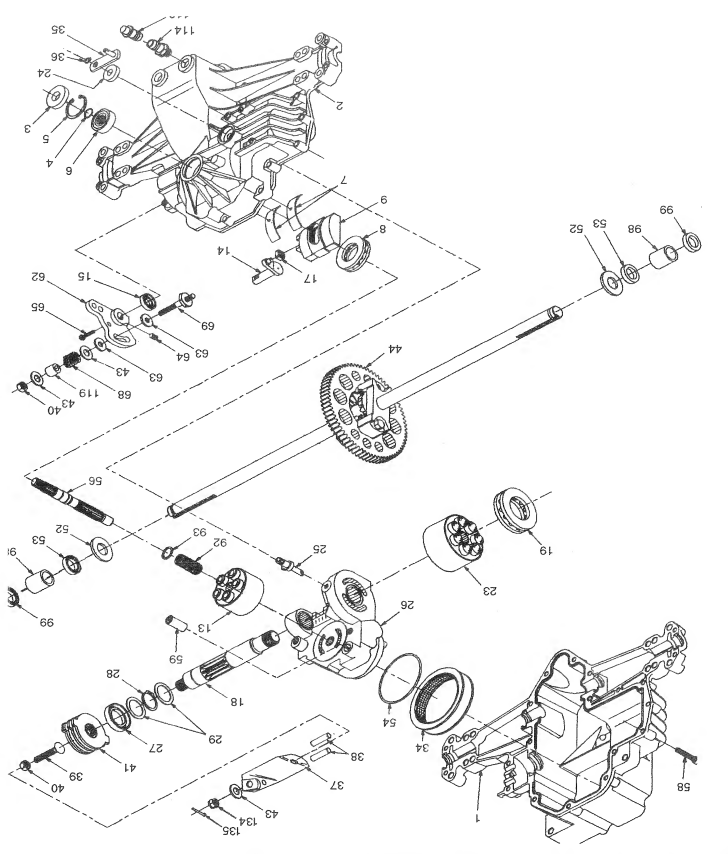
#### TRANSMISSION DE HYDRO-GEAR - 310-0500

les dimensions de composant sont £U. † pouce = 25,4 mm.	estuoT <b>:3UDRA</b> I seouoq ne seè		Bras commandé Cheville commandée Boulon 5/16-24 x 1-3/4	235145329 235145329 235145324	68 88 48
Groupille fendue	232144608	132	Bague de fermeture	232142953	98
Ecton crenele	532144607	134	Bras de dérivation	232142952	32
Entretoise	632142980	611	Elément du filtre d'huile	632142961	34
Ensemble du joint torique emboîté	532142918	711	Rondelle 26 x 35 x 1	932142950	58
Chapeau de l'ensemble de ventilation	532142917	113	Bague de fermeture	232142949	28
Râcleur du joint d'étanchéité	926241269	66	Joint d'étanchéité 26 x 42 x 8	932142948	72
Manchon de roulement	632142993	86	Jeu de l'ens. de la section centrale	532142947	56
Ressort de butée	832142978	63	Levier de commande de dérivation	932142946	52
Bille de ressort	532142977	85	√ x 2S x 0 t étianchéité 10 x 2S x 7	935145949	54
42-91/2 no[uoD	232144610	69	Ensemble de la bille du cylindre	235145944	23
Ressort	632142969	89	Palier de butée 42 x 68 x 16	632142943	61
878,0 x SE-8# noluod	632142968	99	endrA	532142988	8 F
noisserq eb siV	632142920	79	Fente de la guide	532142941	11
Patin amortisseur	232142967	63	Joint d'étanchéité	532142940	91
Bras de commande	932142966	62	Tourillon bras	632142939	カレ
Cheville 0,5 OD x 0,43 ID x 0,750	996211789	69	Ensemble de la bille du cylindre	532142938	13
86,f x 02-4\f noluo8	632142964	85	Disque en nutation variable	532142937	6
Arbre d'entrée	532142963	99	Palier de butée 30 x 52 x 13	925142936	8
OI 786,2 x 601,0 auphot triol	232142962	79	Roulement à berceaux	632142935	1
02S,0 x 3S,1 x 37,0 éiténohéité 0,250	196211289	63	Roulement à billes	532142934	9
Et,0 x 3,f x 4\& ellebnoA	196211269	29	Bague de fermeture	532142933	S
Ensemble du différentiei	632142990	ヤヤ	Bague de fermeture de fer	532142928	b
090,0 x 8\7 x 8 \7\ elle \7\	632142884	43	Joint d'étanchéité	532142932	3
Rotor du frein/Jeu du stator	832142958	17	Ensemble du boîtier supérieur	532142987	2
Écrou frein H 5/16-24 UNJC	736241263	07	Boîtier inférieur	986241269	ļ.
DESCRIPTION	DIECE DE NO:	NO. BEF.	DESCRIPTION	DIECE DE NO:	NO. RÉF.
DECUBLION	ON	OIA	IACITGIGASA	ON	OIA

TRACTEUR - - NO. DE MODÈLE PP15H42K (PP15H42KA),

NO. DE PRODUIT 954 00 54-31

TRANSMISSION DE HYDRO-GEAR - 310-0500



## NO. DE PRODUIT 954 00 54-31 TRACTEUR - - NO. DE MODÈLE PP15H42K (PP15H42KA),

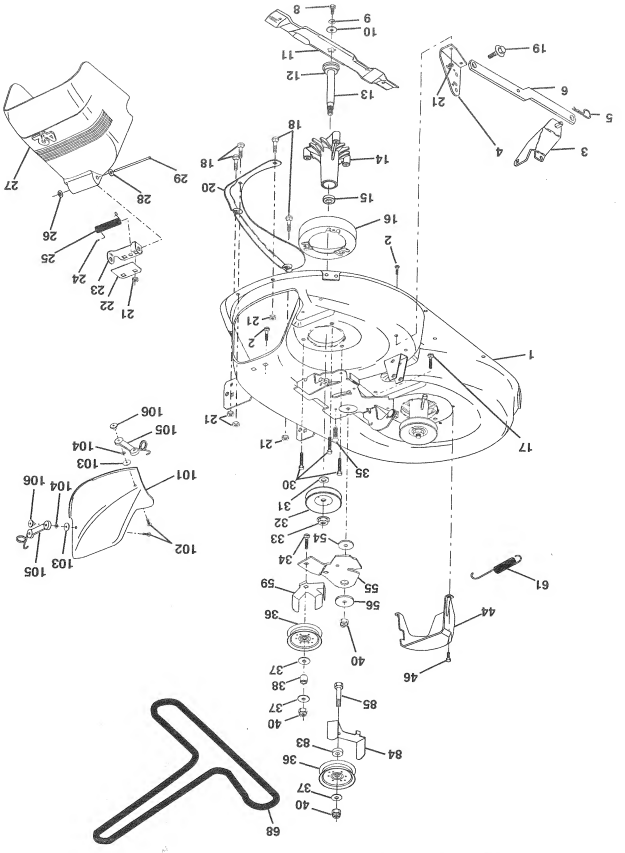
### CARTER DE TONDEUSE DE 42 PO.

s les dimensions de composant sont don 1 pouce = 25,4 mm.			Déflecteur de décharge de la tondeuse Rondelle 11/32 x 5/8 x 16 Ja. Tige de charnière Vis à filets laminés H	632130968 632131491 632138776	27 28 29 30
Carter de tondeuse complet	935149495		Rondelle frein	232110452	56
Ensemble du mandrin	532130794	* *	Ressort de torsion du déflecteur	532123713	52
4S-01°n 40€.\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	632125004	106	Chapeau de manchon 80 x 112	532105304	24
Ensemble du loquet du sac	837130758	406	Support du déflecteur de tondeuse	532131267	23
Pondelle Frein n°10	000170018	101	42 po.		
∩rondelle n°10	819061216	103	Raidisseur du support du carter de	532134753	22
siV	010131178	105	Ecrou auto-serrant 5/16-18 unc	002089878	21
Couverture de broyeuse	232136420	101	Çhicane	532136888	20
Boulon 3/8-16 x 2-1/2 Cat. 5	872140620	28	81-31/3 fnemelusqè s noluo8	532132827	61
Bassin de retenue de la courroie	532144394	48	Boulon de chariot 5/16-18 x 5/8	872140505	8 L
Rondelle	832120958	83	Boulon de chariot 3/8-16 x 2-1/4	872110618	11
Courroie trapézoïdale de la tondeuse	232144500	89	tondeuse		
électrique			Dispositif du courant à air de la	532140329	91
Ressort extérieur de l'embrayage	632131960	19	Roulement à billes de mandrin	532110485	91
Protecteur	532141043	69	Boîtier du mandrin ventilé (façonné)	532128774	ヤト
Entretoise d'arrêtoir	232122022	99	inférieur		
Bras du galet-tendeur	532140084	99	Ensemble de l'arbre avec un palier	532137645	13
Rondelle durcie	532133943	79	Roulement à billes du mandrin	232129895	15
Vis autotaraudée H 1/4-20 x 5/8T	532137729	97	гэшө	532134149	11
Protecteur du mandrin C.G.	532140088	tt	Rondelle durcie de lame de la tondeuse	932140296	10
Ecrou auto-serrant 3/8-16 unc	009089878	0t	Rondelle frein 3/8	003060018	6
galet-tendeur			Boulon 3/8-24 x 1 25 Cat. 8	232850857	8
Entretoise de ressort de l'arrêtoir du	232132823	88	Bras de suspension arrière	532130832	9
Rondelle 13/32 x 13/16 x 36 Ja	819131316	32	Ressort de retenue	532124670	9
Poulie du galet-tendeur plat	532131494	98	non mouvement du carter		
Attache	532133835	98	Support de l'ensemble de la barre de	532138440	Þ
Cat. 5			non mouvement antérieur		
Boulon de chariot 3/8-16 unc x 1-3/4	872110622	74	Support de l'ensemble de la barre de	532138017	ε
€crou frein à bride 9/16	532137266	33	Boulon de charlot 5/16-18 unc x 3/4	872140506	7
Poulie du mandrin	532129861	35	42 po.		
Rondelle d'entretoise de la tondeuse	532129963	16	Ensemble du carter de tondeuse de	532144393	Ļ
DESCRIPTION	DIECE DE NO	NO. DE REF.	DESCRIPTION	DE DE NO	NO. DE RÉF.

TRACTEUR - - NO. DE MODÈLE PP15H42K (PP15H42KA),

NO. DE PRODUIT 954 00 54-31

CARTER DE TONDEUSE DE 42 PO.



# TRACTEUR - - NO. DE MODÈLE PP15H42\(A), NO. DE PRODUIT 954 00 54-31

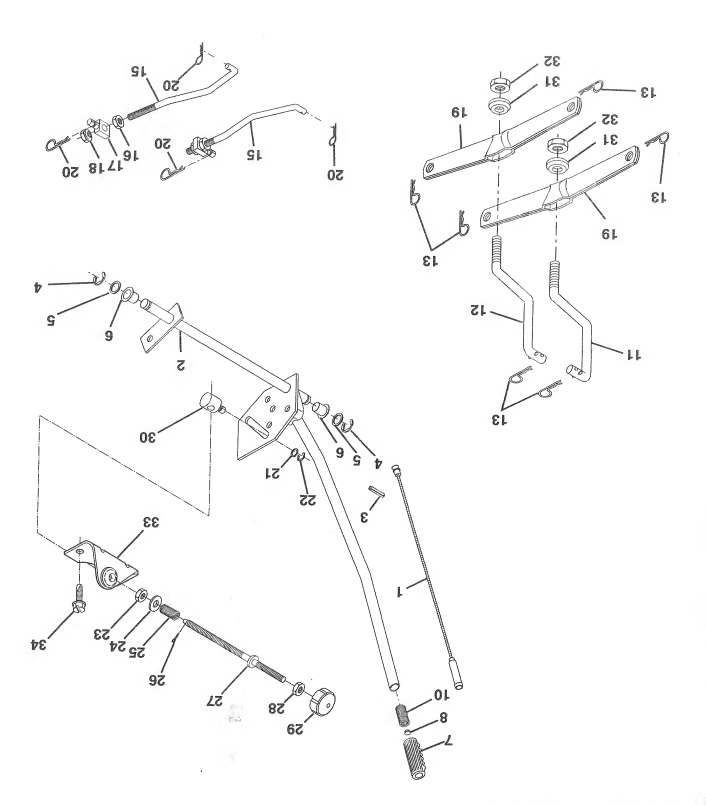
#### ENSEMBLE DU LEVAGE

plongeur Arbre de l'ensemble du levage C.G. Goupille cannelée Bague en E Polignée cannelée Poignée cannelée Bouton du plongeur Bouton du plongeur Baccord de levage C.G. Raccord de levage C.D. Raccord de levage C.D. Raccord de levage C.D. Raccord de levage C.D. Flourillon Contre-écrou H 1/2-13 Unc Eurou frein à rondelle 1/2-13 unc Eurou frein à rondelle 1/2-13 unc Flourillon Flourille 1/3/2 x 3/4 x 16 Ja. Flourillon Eurou suspension arrière Rescort de retenue Bras de suspension arrière Rondelle 13/32 x 3/4 x 16 Ja. Flourillon Euron sylas x 5/8 x 16 Ja. Floupoin de levage Contre-écrou H 3/8-16 Unc Bouton 3/8-16 Unc Bouton 3/8-16 Unc Failer de pivot de levage Ecrou auto-serrant 3/8-16 Unc Buton 3/8-16 Unc Failer de pivot de levage Ecrou auto-serrant 3/8-24 Ecrou auto-serrant 3/8-24 Support d'arrêt Support d'arrêt Support d'arrêt	532140278 532140278 53213866 532126971 532126971 532126971 532126971 532126971 532126971 532126971 532126971 532126971 532126971 532126971 532126971 532126971 532126971 532126971 53213866 532126671 53213866 532126671 53213866 532126671 53213866 53213866 53213866 53213866 53213866 53213866 53213866 53213866 53213866 53213867 5	N3456789012356789012345678901234
Câble de l'ensemble intérieur avec	532136973	L
DESCRIPTION	biece De No	DE NO.

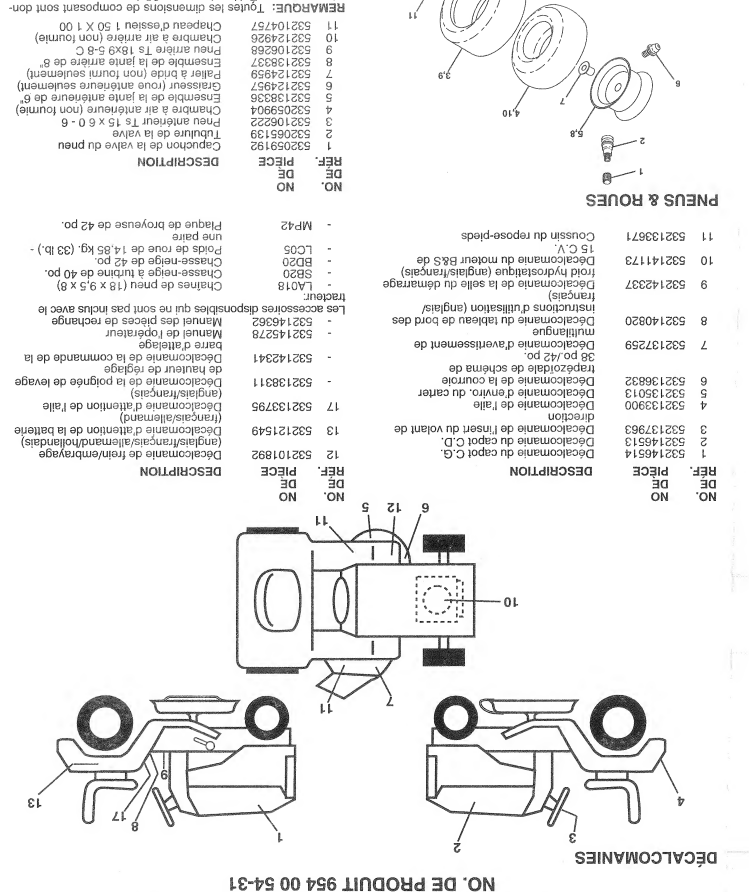
**REMARQUE:** Toutes les dimensions de composant sont données en pouces E.-U. -- 1 pouce = 25,4 mm.

NO. DE PRODUIT 954 00 54-31 TRACTEUR - - NO. DE MODÈLE PP15H42J (PP15H42KA),

ENSEMBLE DU LEVAGE



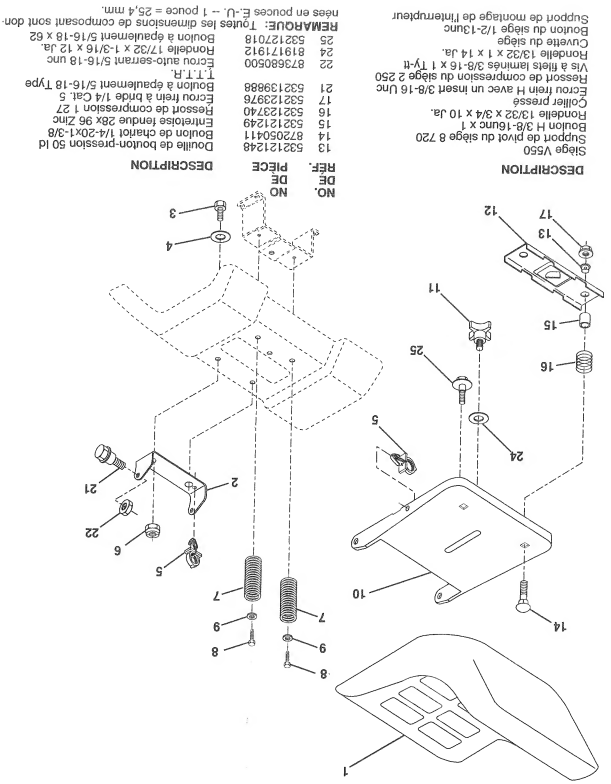
### TRACTEUR - - NO. DE MODÈLE PP15H42K (PP15H42KA),



nées en pouces E.-U. -- 1 pouce = 25,4 mm.

### NO. DE PRODUIT 954 00 54-31 TRACTEUR DE - - NO. DE MODÈLE PP15H42K (PP15H42KA),

#### ENSEMBLE DU SIÈGE



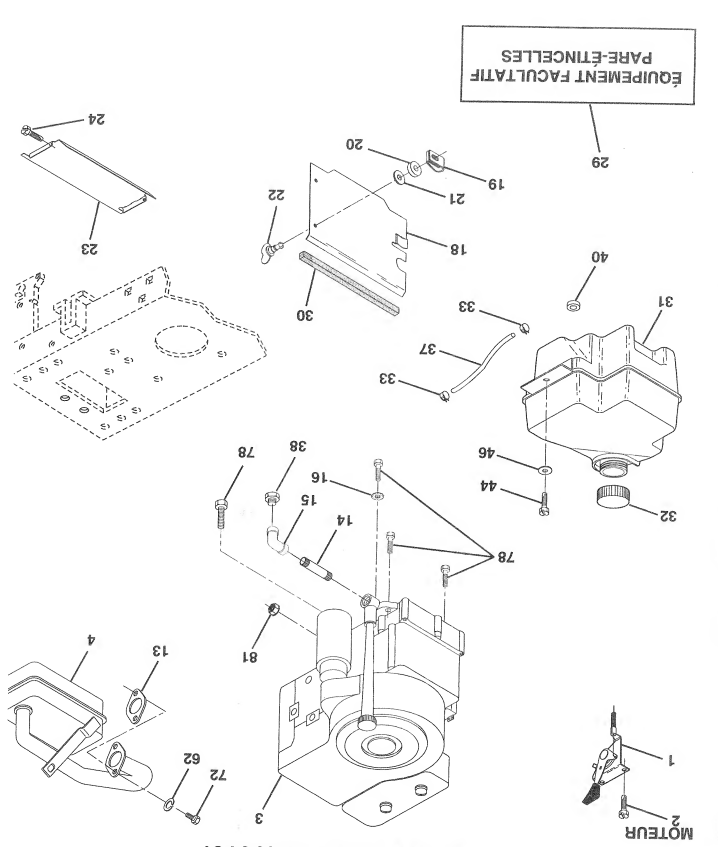
Siège V550  Support de pivot du siège 8 720 Boulon H 3/8-16unc x 1 Fondelle 13/32 x 3/4 x 10 Ja. Collier pressé Ecrou frein H avec un insert 3/8-16 Und Ressort de compression du siège 2 250 Vis à filets laminés 3/8-16 x 1 Ty-ft Nondelle 13/32 x 1 x 14 Ja. Cuvette du siège Bouton du siège Support de montage de l'Interrupteur	532127429 53212068 532140552 532140552 532140552 532140552 532121248 819131614 819131614 819131614 819131614	1 N 3 4 5 6 7 8 9 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
DESCRIPTION	biece De No	NO. DE REF.

### NO. DE PRODUIT 954 00 54-31 TRACTEUR - - NO. DE MODÈLE PP15H42K (PP15H42KA),

#### **AUSTOM**

se les dimensions de composant sont don- $1 - 1$ pouce = $25,4$ mm.	ARQUE: Toute J∃ seouoq ne	BEW <b>BEW</b>	Pare-chaleur Vis israudée H 10-24unc x 1/2 Jeu du pare-étincelles 1 25	232138953 232137180	53 54 53
Ecrou à taquets 1/4-20 unc	873510400	18	(192901	020007002	•
TTYT 4\f-fx8f-8\E aənimal atəlif á aiV	817490620	87	Goujon de tour 1/4 (pour remplacer	532123650	22
Boulon à tête H 5/16-18x3/4	871070512	72	Rondelle 9/32 x 5/8 x 16 Ja.	819091016	5.1
8 F/S hosser à elabicoile à ressort 5/16	810040500	85	Arrêtoir de tour de 1/4 365 ODX0,222ID	532105838	50
Rondelle 9/32 x 7/8 x 16 Ja.	914160618	97	Récipient de tour de 1/4	632105839	61
1/4-20 × 3/4			Pare-chaleur	817361268	81
vis si rondelle H à filets laminés	21490418	セセ	Rondelle frein à dents ext. 3/8	811050600	91
Double fendue de bouton-pression	232124028	017	Conde 90° 3/8-18 Npt	813200300	91
(Commandez-le du fabricant de moteur)			Manchon du tuyau 3/8 Npt x 3 po.	813280324	DI.
Bouchon de vidange d'huile	M* M* M* NO M* No No No No	88	Garniture du moteur 1 313 ld	232125593	13
Conduite d'essence 9 20"	532137040	75	Silencieux de B&S 14 C.V.	532137352	7
Bride de serrage du tuyau	532123487	33	TOTN8S əlébom		
Bouchon du réservoir d'essence	532140527	32	Moteur de B&S de 15 C.V. No. de		3
Réservoir d'essence antérieur 2 00	232140280	15	T 8/3 x 0S-₽\T H 9èbusrat aiV	817720410	2
Coussin du capot 2 00	532127057	30	Commande des gaz/du starter	632140310	ŀ
DESCRIPTION	NECE DE NO	NO. DE REF.	DESCRIPTION	biece De No	NO. DE BEF.

TRACTEUR - - NO. DE MODÈLE PP15H42K (PP15H42KA),



### TRACTEUR - - NO. DE MODÈLE PP15H42K (PP15H42KA),

#### NO. DE PRODUIT 954 00 54-31

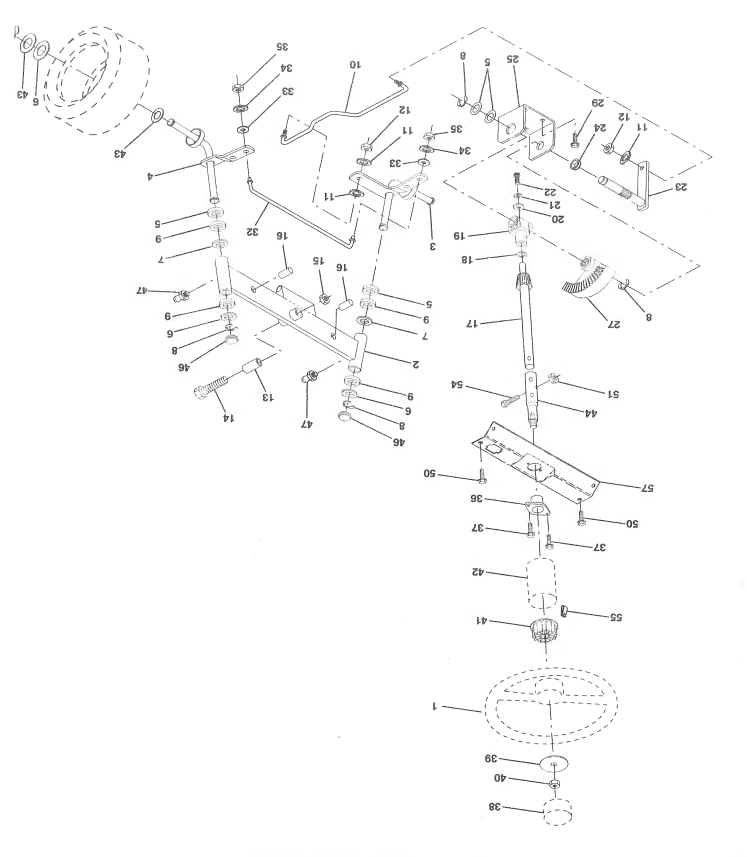
#### ENSEMBLE DE LA DIRECTION ET DE L'ESSIEU ANTÉRIEUR

and the state of the series of	
Hondelle dip Pailer de la colonne de direction Pailer de la colonne de direction Barre de direction Fondelle frein hélicoïdale à ressort 3/8 Fondelle frein hélicoïdale à ressort 3/8 Ecrou H 3/8-24 Unt Ecrou frein à bride 5/8-11 Unc Ecrou frein à bride 5/8-11 Unc Axe d'essieu 5/8 x 1 55/1 54 Lg Fondelle de butée Arbre de l'ensemble de la direction Arbre de l'ensemble de la direction Fondelle frein hélicoïdale 1/4 Fondelle frein hélicoïdale 1/4 Vis à six pans creuse 1/4-20 x 5/8 Fondelle d'accouplement Douille de direction Secteur denté Fordelle frein hélicoïdale à ressort 5/16 Bielle d'accouplement Fondelle frein hélicoïdale à ressort 5/16 Fondelle frein central 3/8-24 unf Fondelle frein central 3/8-24 unf Fondelle 25/32 x 1-1/4 x 16 Ja. Fondelle 25/32 x 1-1/4 x 16 Ja. Fondelle SS/32 x 1-1/4 x 16 Ja. Fondelle SS/32 x 1-1/4 x 16 Ja. Fordelle d'accouplement Hondelle 25/32 x 1-1/4 x 16 Ja. Fordelle de l'arbre de direction Chapeau de l'arbre de direction Grapeau de la broche Grapeau de la broche Grapeau de la broche Ecrou frein Ryl6-18 Boulon H 5/16-18 unc x 1-1/4	25.124036 26.52124036 27.1040800 27.1040800 28.10400112 29.10400112 29.10400112 29.10400112 29.10400112 29.10400112 29.10400112 20.1040000 20.1040000 20.1040001 20.10400000 20.10400000 20.104000000 20.1040000000 20.1040000000000000000000000000000000000
Ecrou H 3/8-24 Unf Entretoise de paller d'essieu antérieur Boulon H 5/8-11 Unc x 3-1/2 Écrou frein à bride 5/8-11 Unc	12 873901000 13 632110438 14 874011056 15 873901000
Barre de direction	10 532130468

**REMARQUE:** Toutes les dimensions de composant sont données en pouces E.-U. -- 1 pouce = 25,4 mm.

TRACTEUR - - NO. DE MODÈLE PP15H42K (PP15H42KA),

ENSEMBLE DE LA DIRECTION ET DE L'ESSIEU ANTÉRIEUR

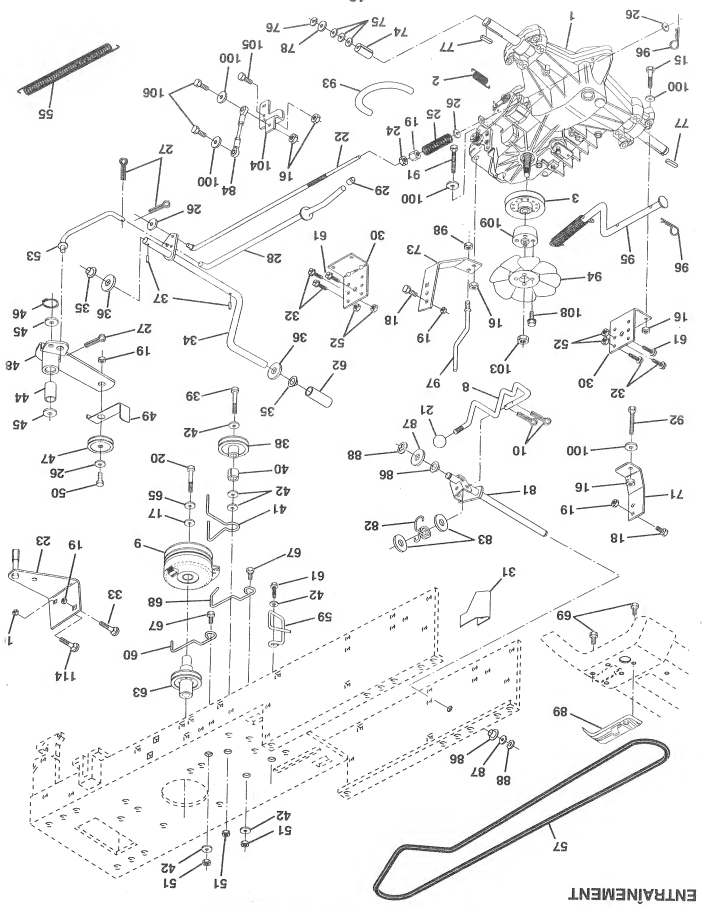


# TRACTEUR - - NO. DE MODÈLE PP15H42K (PP15H42KA), NO. DE PRODUIT 954 00 54-31

#### TNBMBNÎARTNB

	- Maria Maria is a con- cons of	IS All west of the					
Vis H n°10-24 x 1-5/8 Adaptateur du ventilateur Boulon 3/8-16 x 1	8175410608 872110608 872110608	801 901 411		Boulon Ecrou auto-serrant 5/16-18 Raccord d'embrayage	874760624 873680500 873680500	50 13 52 53	
Boulon H 5/16-18 UNC x 1-1/4	874780520	901		Logement de retenue de la courroie	532123205	67	
Boulon a fête H 5/16 x 18 x 1	913070178	901		Ensemble du levier coudé	687821289	84	
Bras de commande hydro	532141421	101		Rondelle clip Poulie du galet-tendeur trapézoïdal	812000039 832721263	74 94	
Ecron avec un insert de nylon 1/2-20	532050831	103		Rondelle dúrcie	532110812	97	
Fondelle 11/32 x 3/4 x 16 Ja.	819111216	100		Palier de nylon	632105706	ヤヤ	
Ecrou à taquets H 3/8-16 UNC	873510600	86		Rondelle 11/32 x 5/8 x 12 Ja.	819111012	£43	
Guide-courrole C.D.	532144201	46		Rondelle 13/32 x 13/16 x 12 Ja.	819131312	45	
Hessort de retenue de 1 po.	532124788	96		Guide-courroie du logement de retenue	632109070	17	
denvation	00210100	50		Entretoise fendue	932124966	07	
Ensemble de la conminande de	532144643	96		Boulon	<b>449097478</b>	68	
Ventillateur de 7 po.	232140462	<del>1</del> 6		Poulie du galet-tendeur plat	532123674	38	
Conduite d'essence hydro	P32142564	66		Goupille mécanidus	532124963	25	
Boulon H 5/16-18 UNC x 1-1/2	874780524	85		Rondelle	819211616	98	
Boulon H 5/16-18 x 2-1/4	984780636	16		Palier de nylon	532120183	32	
Console du changement de vitesse	889987778	68		Arbre de pédale	232122424	45	
Hondelle clip n°5304-62	812000008	88		Boulon de chariot 5/16-18 x 3/4	872140506	33	
Rondelle 21/32 x 1-1/4 x 16 Ja.				Boulon H 5/16-18 UNC x 3/4	212097478	32	
Douille de la tige de direction	819212016	78		Guide-courrole C.G.	532127275	31	
de 18 po.	532071208	98		Support de la transmission	532130807	30	
Bielle d'accouplement hydro des pneus	074141700	1.0		Chapeau du frein de stationnement	532071673	58	
Hondelle 17/32 x 3/4 x 16 Ja.	532141423	48		Tige du trein de stationnement	632145204	82	
	819171216	S8 83		Goupille fendue 1/8 x 3/4	876020412	72	
Ensemble de l'arbre transversal Ressort de torsion	532123782	98		Hondelle	819131316	56	
Harnais du embrayage evx	232141420	18		Ressort de la tige de frein	532106888	52	
Hondelle 25/32 x 1-5/8 x 16 Ja.	532146685	98	2	Ecron	009098878	24	
Cle carrée Bondelle 25/32 y 1-5/8 y 16 lo	532121748	87		×Λ϶	000010020	, ,	
Bague en E	532123583	22		Support de l'ensemble de l'embrayage	532140475	53	
Hondelle 25/32 x 1-1/4 x 16 Ja.	81200001	94		Tige du frein hydro	532145627	22	
Entretoise tendue	692121269	97		gonion	532121274	12	
	632121199	77		Off x 2.1-0fM H noluog	232125120	ŠÒ	
Attache de torsion C.G. Attache de torsion C.D.	632141418	23		ONC	007107001	00	
	532141477	17		Ecrou frein H avec une rondelle 3/8-16	009008848	61	
Guide-courrole du moteur Vis	232142432	69		Boulon H 3/8-16 UNC x 1 Cat. 5	919087478	81	
	532121218	89		Rondelle 1-1/2 OD x 15/32 ID x 0,250	532126197	21	
Ponlon Bonlon	919097478	<b>49</b>		ONC.	207007002	Same P	
Poulie du embrayage électrique evx	007040018	99		Ecrou frein H avec un insert 5/16-18	009008878	91	
Couverture de la pédale	632145868	63		Boulon H 5/16-18 UNC	442087478	91	
	532124872	85		Goupille fendue 1/8 x 1	876020416	οί	
	710001110	4 100		Embrayage électrique	832145028	6	
4)5 x 31-8/5 asimel at life in 3/8.	219064718	19		l'aile	000377003	U	
Guide-courrole du moteur C.G.	532105730	09		Lige de changement de vitesses de	532141003	8	
Guide-courrole central	532140312	69		Poulie de la transmission	832144698	ŝ	
Courroie trapezoidale d'entraînement	532141416	78		Ressort de rappel du frein	232142431	Š	
Ressort de rappel de l'embrayage	632105709	99		Ensemble de la transmission	532140607	Ĺ	
				asissimenest of ab oldmoon?	203011063	ŀ	
		AġH			PIÈCE	RÉF.	
	DE	DÈ			DÉ	DÈ	
DESCRIPTION	ON.	'ON		DESCRIPTION	ON.	ON.	

TRACTEUR - - NO. DE MODÈLE PP15H42K (PP15H42KA), NO. DE PRODUIT 954 00 54-31



## TRACTEUR - - NO. DE MODÈLE PP15H42K (PP15H42KA),

#### NO. DE PRODUIT 954 00 54-31

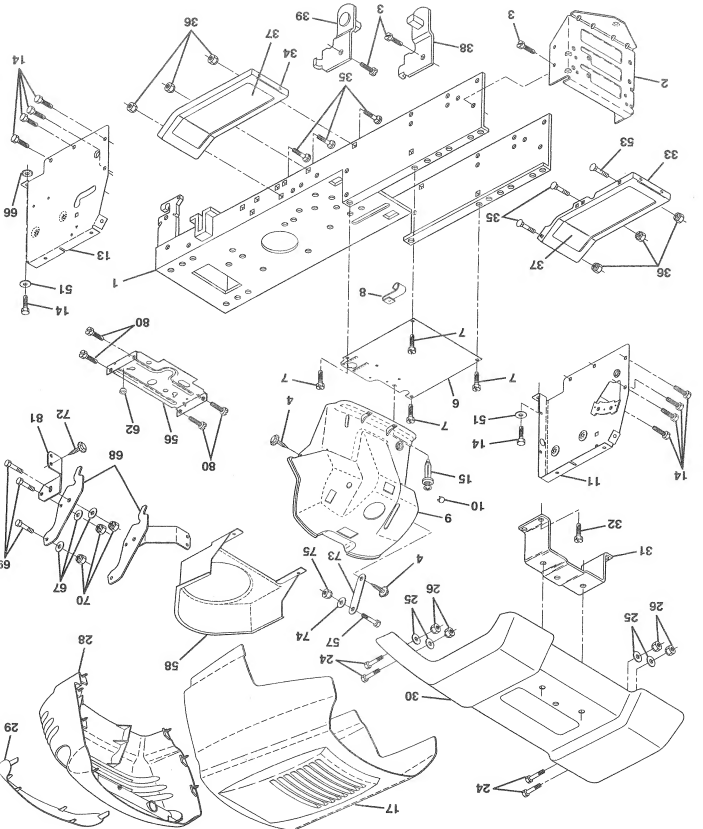
#### CHÂSSIS ET LES ENCEINTES

DOD BD HOHODOG	0.11-000300	
Bouchon du trou	632005479	-
Duille fendue de bouton-pression Contre-écrou H 1/4-20 Unc	004013678	89 69
	632110436	
Conduite d'air	908071269	89
Vis H 1/4-20 x 3/4	874780412	<u>7</u> 9
Support de la calandre	532143007	99
8/7 x 8°n nollisions neather	418080718	79
Charnière amovible du capot	61207140519	2S 23
Rondelle 9/32 x 7/8 x 16 Ja.	914160618	-
Ecrou frein H avec un insert 1/4-20	004008578	03 F3
Moise	637724126	
4/6 x 02-4/1 H sənimsi ətəlif s siV	2174904718	67
Vis à métaux 1/4-20 uncx3/4	874180412	81
tondeuse arrière	100001700	00
Support de l'ensemble de pivot C.D. de la	532139887	36
tondeuse arrière	000001700	00
Support de l'ensemble de pivot C.G. de la	988681289	38
4/6 x 8f-8f/8 senimal stelli & siV	817490512	32
Boulon de charie 3/8-16 x 3/4	872110606	35
Repose-pieds C.G. Repose-pieds C.D.	632124889	33 54
Support de l'aile	532124888	33
9liA	632136619	30
Lentille de la calandre	532140273	30 58
Calandre Lentille de la calandre	632140141	28
Ecrou frein 3/8-16 Unc	873800600	56 S6
Forcet (rein 3/8-16 Lips	819131312	55
Boulon H 3/8-16unc x 1	919087478	5¢
Douille Payla 161190 x 1	532124028	23
Soutien de la batterie	632140281	50
Capot	532144473	21
## TS\fx8f-8\& sanimal atelia siV	809064718	セト
Panneau du tableau de bord C.D.	532140816	13
Pince Tinneman de la Selle	232145660	31
Panneau du tableau de bord C.G.	532140311	11
Boulon de chariot 3/8-16 x 1	872140608	οί
Tableau de bord	532140621	6
Collier de la conduite d'essence	632126471	8
Selle	232145206	9
Rondelle frein à dents ext. 3/8	009020118	Ğ
Rondelle 13/32 x 3/4 x 16 Ja.	819131216	t
Vis à filets laminés 3/8-16x3/4 Ty-tt	817490612	8
Barre d'attelage	232140326	Š
Ensemble du châssis	532140341	Ī
DESCRIPTION		AŻA
	DE	30
	ON	ON.

**REMARQUE:** Toutes les dimensions de composant sont données en pouces E.-U. -- 1 pouce = 25,4 mm.

TRACTEUR - - NO. DE MODÈLE PP15H42K (PP15H42KA), NO. DE PRODUIT 954 00 54-31

CHÂSSIS ET LES ENCEINTES



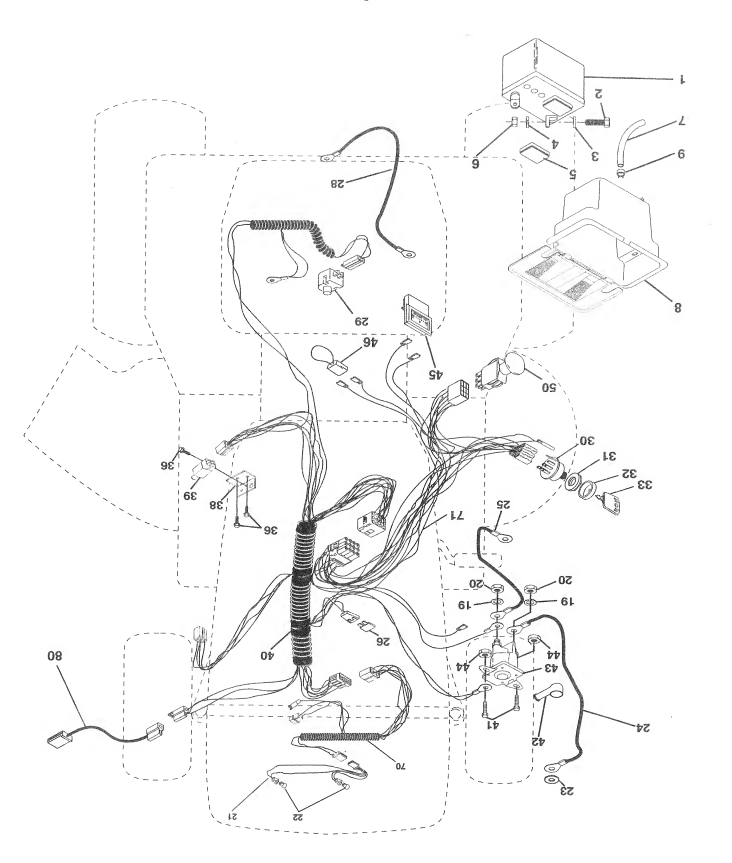
### NO. DE PRODUIT 954 00 54-31 TRACTEUR - NO. DE MODÈLE PP15H42K (PP15H42KA),

#### ÉLECTRIQUE

DESCRIPTION	: biệce DÉ NO	NO. BE REF
Batterie de 12 volt de 25 Amp Boulon H 1/4-20unc x 3/4 Rondelle 9/32 x 5/8 x 16 Ja. Rondelle trein hélicoïdale 1/4 Bouchons de batterie de 20/25/30 AMP Écrou H 1/4-20 Unc Tube de plastique de 12 po. Bac de batterie Bac de batterie Bride de serrage du tuyau Bride de serrage du tuyau Rondelle frein 1/4 Contre-écrou H 1/4-20 Unc Contre-écrou H 1/4-20 Unc	532121265 874760412 819091016 810090400 532121264 873220400 532130856 532130856 532136850 632136850 632136850	123456789991921 1201
4152J. Ampoule n°1156. Ampoule n°1156. Ampoule frein à dents int. 1/4. Câble de batterie de 6 Ja. de 43 po. Eusible de 30 AMP. Câble de masse de 6 Ja. de 12 po. Interrupteur du plongeur Contacteur d'allumage de 4 pos. Ecrou d'allumage de 4 pos. Couverture du contacteur d'allumage.	632004162 632124780 632124780 632124773 632124773 632124273 632141305	22 24 25 26 26 26 26 27 28 28 28 29 29 29
1 25 Clé de contact Vis taraudée H n°10-24unc X 1/2 Support de l'interrupteur de verrouillage Interrupteur de verrouillage d'embrayage (4-borne) Hamais du châssis Hamais du châssis Boulon H 1/4-20 x 1/2	532122147 817021008 532140336 532140355 532140563	98 98 98 14
Couverture de borne- Solénoïde Ecrou à taquets H 1/4-20 Unc Adaptateur de l'ampèremètre rectangulaire Boucle protecteur de fil (Compteur horaire) Interrupteur de la prise de force Harnais du moteur Harnais du tableau de bord	632131563 632138406 632141940 632141940 632141940 632141940 632146940 632146885 632146885	44 45 46 50 70 71 80

TRACTEUR - - NO. DE MODÈLE PP15H42K (PP15H42KA),

ÉLECTRIQUE



### **39ATNOM**

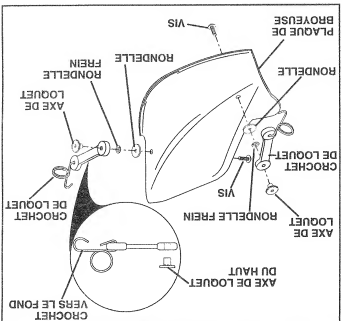


FIG. 4

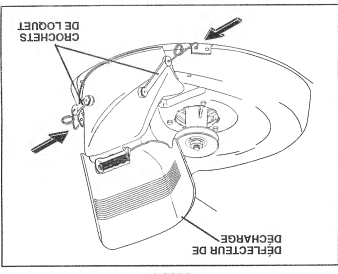


FIG. 5

### INSTALLER LA PLAQUE DE BROYEUSE (Voyez les Figs. 4 et 5)

Installez les deux crochets de loquet à la plaque de broyeuse en utilisant une vis, une rondelle, une rondelle frein, et un axe de loquet comme montré.

REMARQUE: Montez en avance l'axe de loquet au crochet de loquet en insérant l'axe de loquet du sommet avec le crochet vers le fond

- Serrez à fond la visserie.
- Soulevez et tenez le déflecteur de décharge dans une position droite.
- Mettez le devant de la plaque de broyeuse par-dessus du devant de l'ouverture de carter de tondeuse et glissez en place, comme montré.
- Accrochez le loquet antérieur dans le trou sur le devant du carter de tondeuse.
- Accrochez le loquet arrière dans le trou sur l'arrière du carter de tondeuse.



#### POUR CONVERTIR À RAMASSER OU DÉ-RABGER

tenez le déflecteur quand vous fixez la plaque de broyeuse et permettez qu'il se repose sur la plaque pendant l'utilisation.

ATTENTION: N'enlevez pas le déflecteur de décharge de la tondeuse. Soulevez et

Enlevez simplement la plaque de broyeuse et entreposez-la dans un endroit sûr. Votre tondeuse est maintenant prête pour le déchargement ou l'installation de l'accessoire de ramasser-herbe lames de la broyeuse sont désignées pour rammaser aussi bien que pour décharger.

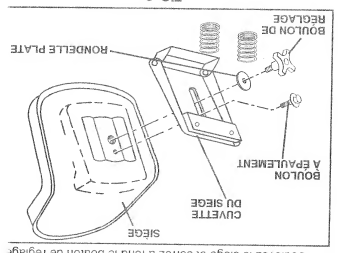
### **39ATNOM**

#### INSTALLER LE SIÈGE (Voyez la Fig. 3)

Réglez le siège avant de serrer le bouton de réglage.

- Enlevez le carton d'emballage de la cuvette du siège.
   Posez le siège sur la cuvette du siège et montez le bou à épaulement
- Montez le bouton de réglage et la rondelle plate sans ser Ne serrez pas.
- Serrez à fond le boulon à épaulement.
- Mettez le siège dans la position d'utilisation et assey vous sur le siège.
- Glissez le siège à la position désirée. Vous devez pour d'appuyer à fond sur la pédale de frein/embrayage.

  Descendez du tracteur. Ne déplacez pas le siège de
- position réglée. Soulevez le siège et serrez à fond le bouton de réglage



#### C 'E) |-

#### VERIFIER LA PRESSION DE PNEU

Les pneus de votre tracteur ont été surgonilés à l'usine po l'expédition. La pression de pneu correcte est importante pour le meilleurs résultats de tondre.

Réduisez la pression de pneu à la pression 14 PSI (1 kg/cm pour les roues antérieures et à la pression 12 PSI (0,8 kg/cm²) pour les roues arrière.

#### VERIFIER QUE LA TONDEUSE SOIT PLATE

Pour les meilleurs résultats de tondre, le boîtier de tondeuse de correctement être nivelé. Référez-vous à la section de "MIVELE E BOÎTIER DE TONDEUSE" dans la section de Révision Réglages du manuel d'utilisation.

### SOIENT CORRECTEMENT EN POSITION VERIFIER QUE TOUTES LES COURROIES

Référez-vous aux figures qui sont illustrées pour le remplacemen des courroies d'entraînement de lame de tondeuse et des couroies de mouvement dans la section de Révision et Réglages d manuel d'utilisation. Assurez-vous que toutes les courroie soient correctement en position dans les guides-courroie.

#### VÉRIFIER LE SYSTÈME DE FREIN

Après d'avoir appris l'utilisation de votre tracteur, vérifiez que le freins aient été correctement réglés. Référez-vous à la sectio de "REGLER LE FREIN" dans la section de Révision et Réglage du manuel d'utilisation.

### COMMENT MONTER VOTRE TRAC-

#### PRÉPARER LA BATTERIE (Voyez la Fig. 2)

ATTENTION: Portez la visière de protection pour les yeux et le visage.

S'il y a contact accidentel de l'acide de batterie avec les vêtements ou les mains, lavez-fes immédiatement.

Ne fumez pas. Les vapeurs de l'acide de batterie chargée sont explosives.

Lisez les instructions inclues avec les bouchons de batterie dans le sac des pièces. Portez foujours des gants, des vêtements et des lunettes protectrices pour protéger les mains, la peau et les yeux.

Votre tracteur est équipé d'un système de chargement de battenie qui est suffisant pour l'usage normal. Cependant, le chargement périodique de la batterie avec un chargeur automobile prolongera la durabilité de la batterie.

Les instructions ont été emballées avec les bouchons d'évent qui sont situés dans le sac des pièces.

Remplissez la batterie avec l'acide jusqu'au fond des tubes d'évent dans les éléments. N'en mettez pas trop.

Laissez se reposer et se stabiliser la batterie au moins 30 minutes. Après stabilisant, vérifiez le niveau d'acide descend au-dessous les tubes d'évent, en ajoutez jusqu'à ce que le niveau soit correct.

Pendant que la batterie repose (après l'addition d'acide) et plus tard, pendant que la batterie devienne chargé; continuez avec le montage du tracteur.

IMPORTANT: IL EST CONSEILLÉ DE CHARGER LA BATTERIE AVANT L'UTILISATION. SI VOUS NOUVEZ CHARGEZ PAS LA BATTERIE, VOUS POUVEZ RACCOURCIR LA DURABILITÉ DE LA BATTERIE.

Chargez la batterie à raison de 6 ampères pendant 1 heure. Utilisez un chargeur de batterie de 12 volts. Suivez toutes les précautions de sécurité impératives quand vous rechargez la batterie.

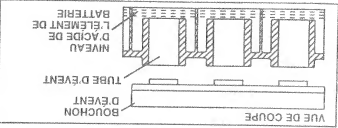
Vérifiez le niveau d'acide une fois après la batterie est chargée. Si le niveau est inférieur que le niveau correct, rajoutez de l'eau distillée ou sans fer.

Pemettez les bouchons d'évent afin de couvrir les tubes d'évent. Lavez le sommet de batterie avec l'eau pour enlever tout l'acide, ensuite essuyez-le pour l'assécher.

Vérifiez que le boîtier de batterie n'a pas été avarié en cours de manutention et qu'il ne fuit pas.

Jefez l'acide excédentaire. Neutralisez l'acide excédentaire avant de le jeter en l'ajoutant aux 7,6L (2 gal.) d'eau dans un récipient de plastique de 19L (5 gal.). Remuez le mélange avec une palette en bois ou en plastique pendant que versant du bicarbonate de soude, jusqu'à ce que cette addition de soude ne provoque plus aucun moussage.

Suivez les instructions pour l'installation de la batterie.



### **39ATNOM**

i sécurité. otre nouveau tracteur a été monté à l'usine saut les pièces qui ne sont pas montées pour l'expédition. Pour assurer l'utilisation correcte tsûre de votre tracteur, toutes les pièces et la visserie que vous montez doivent être serrées à fond. Utilisez les outils corrects pour assurer

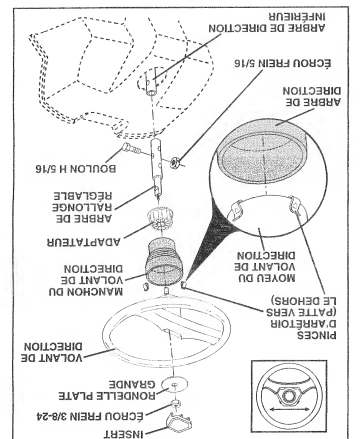


FIG. 1

LA PALETTE. IMPORTANT: FAITES ATTENTION AUX AGRAFES EN PALETTE ET ENLEVEZ-LES. ILS POURRAIENT CREVER LES PNEUS QUAND VOUS ROULEZ LE TRACTEUR DE

#### **BITELA AL EGI RUETOART EL RELETTE**

- Soulevez le levier de levage d'accessoire à la position la plus haute (Voyez le manuel d'utilisation).
- frein de stationnement (Voyez le manuel d'utilisation) Appuyez sur la pédale de frein/embrayage pour dégager le
- libre pour débrayer la transmission (Voyez le manuel d'utilli-Déplacez la commande de roue libre à la position de roue
- Roulez en arrière le tracteur de la palette.
- le tracteur. Enlevez le frettage qui tient le déflecteur de décharge contre

#### RUST SAT SATOV SO SON ES OUTILS EXIGES POUR LE MON-

ormales de clé sont inscrites. In jeu de clé à douille fera le montage plus facile. Les dimensions

Manomètre à pneu

2) Clé de 7/16"

1) Clé de 1/2"

Couteau tout usage Tournevis cruciforme 1) Clé de 9/16"

volant de direction. signifie la droite ou la gauche à partir de la position derrière du Juand on utilise l'expression "DROITE" ou "GAUCHE", elle

#### **NOTRAO** DO RUEVER LE TRACTEUR DU

#### DEBALLER LE CARTON

- pour les pièces du carton (Voyez la page 2). Enlevez toutes les pièces détachées et les petites boîtes
- longueur des lignes et dépliez les panneaux. Coupez les quatre coins du carton du sommet au fond la
- Examinez le carton pour les pièces détachées et enlevez-les.

#### **BTT3JA9 AJ** AVANT DE ROULER LE TRACTEUR DE

#### (Voyez la Fig. 1) NOITSAHID BUT NOLANT DE DIRECTION

PRÉASSEMBLER LE MANCHON AU VOLANT DE DI-

RECTION (Voyez l'encart de la Figure 1)

- formées soient vers le dehors. autour du moyeu du volant de direction pour que les pattes Installez les pinces d'arrêtoir du manchon, uniformément
- complètement sur le moyeu du volant de direction. Pressez ou donnez un petit coup aux pinces d'arrêtoir
- le moyeu du volant de direction et sur les pinces. Pressez le manchon du volant de direction complètement sur

#### ASSEMBLER L'ARBRE DE RALLONGE RÉGLABLE

des trois trous de montage est usé dans l'arbre de rallonge. haute, moyenne, ou basse. La position est déterminée par quel Le volant de direction peut être assemblé dans une position

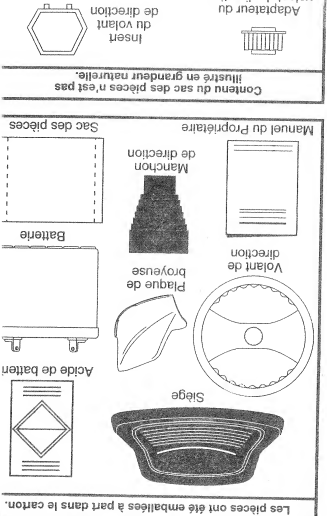
noluod nu sellatari se séricéb egastrom eb avort sel sengilA Glissez l'arbre de rallonge sur l'arbre de direction inférieur.

H 5/16 et un écrou frein. Serrez à fond.

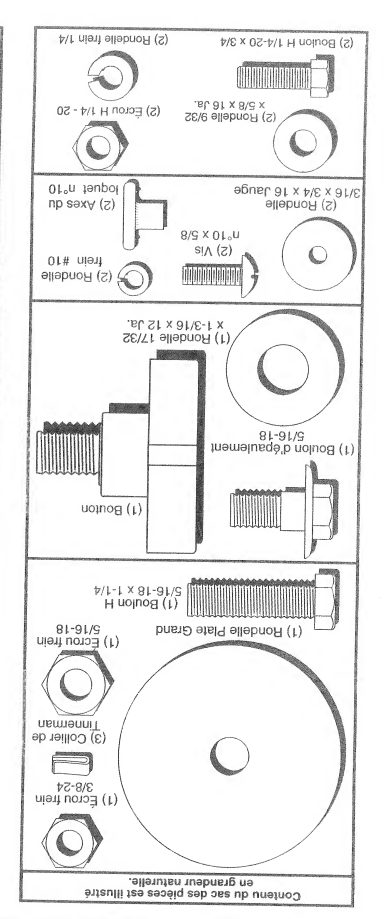
#### INSTALLER LE VOLANT DE DIRECTION

- bien droites. Assurez-vous que les roues antérieures du tracteur soient
- direction. Glissez le manchon de direction par-dessus de l'arbre de
- de direction. tale (gauche à droite) et glissez-les sur l'adaptateur du volant que les barres transversales soient dans la position horizon-Mettez le volant de direction et l'ensemble du manchon afin
- serrez à fond. Assemblez la rondelle plate grande et l'écrou frein 3/8-24 et
- volant de direction. Encliquetez l'insert du volant de direction dans le centre du
- Enlevez le plastique protecteur du capot du tracteur et de la

### CONTENU DU SAC DES PIÈCES

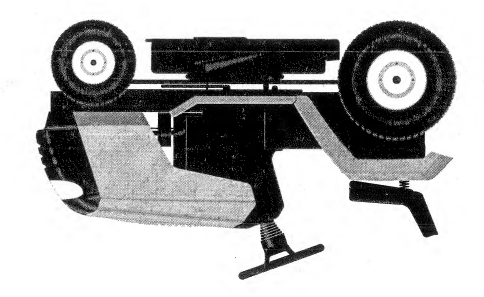






NE OELES BYS

MANUEL IMPORTANT



MANUEL DE MONTAGE/DES PIÈCES DE RECHANGE

\* AVERTISSEMENT:

tions de sécurité. pas ces avertissements et instrucpeuvent en résulter si vous ne lisez sécurité. Les blessures sérieuses tissements et les instructions de d'utilisation et suivez tous les aver-Isunam el insmesuengios sesi.I TRACTEUR DE PELOUSE PP15H42K **MODELE:** 

Portez toujours des lunettes de sécurité lors de l'utilisation.

POULAN PRO

Shreveport, Louisiana 71139-9329